

Betriebsmittelliste für die Ökoverarbeitung 2021

Bereich Reinigung und Desinfektion

Impressum

Herausgeber: FiBL Projekte GmbH
Kasseler Straße 1a, 60486 Frankfurt am Main
Tel. +49 69 7137699-0, Fax +49 69 7137699-9
betriebsmittel@fibl.org, www.fibl.org

Internetseite zur Betriebsmitteliste für die Ökoverarbeitung: www.oeko-verarbeitung.de

Autorinnen/Autoren und Zuständigkeiten: Rolf Mäder, Projektleitung
Lena Guhrke, Andrea Straaten
(Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel)
Hille Gräber, Susanne Hermanowski, Rainer Ladmann,
Bettina Rakowitsch, Jens Strieder
(Administration, Redaktion, Layout)

Online verfügbar unter: www.oeko-verarbeitung.de/bestellung/zsl-bestellung.html

Betriebsmittel für die Ökoverarbeitung 2021

Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel für die Verarbeitung von Ökoprodukten

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie haben die Betriebsmittelliste für die Ökoverarbeitung 2021 vor sich. Es ist die fünfte Betriebsmittelliste der FiBL Projekte GmbH mit Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemitteln speziell für die Gewerke in der Verarbeitung von Ökolebensmitteln.

Die Anwendung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln im Bereich Ökoverarbeitung ist über die allgemeinen gesetzlichen Regelungen hinaus in den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau aktuell noch nicht geregelt. In dem vom FiBL mit der Hochschule Fulda durchgeführten Projekt „Umweltfreundliches Reinigungs- und Hygienemanagement in Lebensmittelbetrieben“ wurden die Kriterien zur Beurteilung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln und Inhaltsstoffen an die Kriterien zur Vergabe des EU Ecolabels angelehnt. Diese beziehen sich auf die Abbaubarkeit der Produkte und auf die Toxizität als Kriterien der Umweltverträglichkeit. Im Rahmen des Projektes wurde eine Negativliste an Substanzen erarbeitet, welche als Wirk- und Formulierungshilfsstoffe in den gelisteten Produkten für die Reinigung und Desinfektion nicht enthalten sein dürfen. Aktuell ausgeschlossen werden:

- Alkylphenoethoxylate (APEO)
- Fluortenside
- Biologisch schwer abbaubare quartäre Ammoniumverbindungen (QAV)
- Phosphorsäure und ihre Salze (Phosphate) (geringe Mengen bis max. 1% sind zulässig)
- Phosphorsäureester
- Phosphonsäure und ihre Salze (Ausnahme: Organophosphonsäuren und ihre Salze sind bis max. 1 % zugelassen)
- Phosphonsäureester / Polyphosphonate
- Phthalsäureester / Phthalate
- Persistente langkettige Polycarbonsäuren
- Borhaltige Säuren und ihre Salze
- Biphenyl-2-ol
- Chlorabspalter / Aktivchlor / Elektrolytwasser
- Chlordioxid
- Monoethanolamin
- Diethanolamin
- Fluorchlorkohlenwasserstoffe
- Triclosan
- Perchlorate (z.B. Natriumhypochlorit)
- Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)
- Diethylentriaminpentaessigsäure (DTPA)
- Nitrilotriessigsäure (NTA) und ihre Salze sowie andere vergleichbare synthetische Chelatbildner
- Formaldehyd und Formaldehydabspalter
- Ammoniak und Ammoniakabspalter
- Synthetische Nanopartikel (< 0,3 µm)
- Enzyme und Bromverbindungen

Details zu den Kriterien für die Aufnahme von Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemitteln werden auf www.oeko-verarbeitung.de veröffentlicht.

Zur besseren Übersicht wurde eine Gliederung der Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel in folgende Untergruppen vorgenommen:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| • Verarbeitungs- und Lagerräume | • Molkereien und Käsereien |
| • Fruchtsaft- und Weinhersteller | • Brau- und Getränkeindustrie |
| • Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie | • Bäckereien und Backwarenindustrie |
| • Großküchen | |

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten strukturiert. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und ggf. deren Konzentration sowie ein Hinweis auf die ggf. vorliegende Registrier- bzw. Zulassungsnummer, ggf. auf eine vorhandene Listung in der IHO-Desinfektionsmittelliste (Prüfungen nach aktuellen europäischen Normen), VAH-Desinfektionsmittelliste oder auf das ggf. vorhandene DLG-Prüfzeichen aufgeführt. In einer weiteren Spalte werden Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen geführt. Anmerkungen der Verkaufsfirmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

Bitte beachten Sie:

- > Die Betriebsmittelliste geht auf Kriterien zurück, die innerhalb des Projektes „**Umweltfreundliches Reinigungs- und Hygienemanagement in Lebensmittelbetrieben**“ entwickelt wurden. Zu einer laufenden Weiterentwicklung können Sie beitragen, indem Sie Ihre Lieferanten von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln auf die Möglichkeit der Listung aufmerksam machen. Alle Infos rund um die Anmeldung sowie eine online-Suche der gelisteten Produkte finden Sie im Internet unter www.oeko-verarbeitung.de.
- > Der Einsatz jeglicher Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der ökologischen Verarbeitung erfolgt generell in der Verantwortung des Verwenders. Die Verordnung (EG) Nr. 889/2008 regelt die Anwendung solcher Mittel in der Ökoverarbeitung nicht. Informationen zu den sonstigen rechtlichen Vorgaben sowie wertvolle Hilfestellungen für die Anwender von Produkten finden Sie im Leitfaden „**Umweltfreundliche Reinigung und Hygiene in Lebensmittelbetrieben**“ unter <http://orgprints.org/31291/>.
- > Die Listung von Betriebsmitteln in dieser Betriebsmittelliste stellt generell keine Empfehlung zu deren Einsatz dar, sie soll vielmehr den Anwendern bei der Produktauswahl ökologisch vertretbarer Produkte behilflich sein.
- > Die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte wurden nach bestimmten Listungskriterien überprüft. Die stets aktuelle Fassung finden Sie hier: [Listungskriterien](#)
Diese Kriterien werden auch von Vertretern des Ökolandbaus mitgetragen. Eine Überprüfung hinsichtlich der **Wirksamkeit** von Produkten ist nicht erfolgt und auch kein Kriterium für die Listung.
Bei Desinfektionsmitteln werden Angaben zu vorhandenen Listungen durch z.B. DVG, DLG, IHO und anderen, soweit vorhanden, angegeben.
Bei Biozidprodukten ohne Angabe einer weiteren Listung unterliegen diese, wie alle anderen Produkte, zumindest den gesetzlichen Anforderungen an deren Verkehrsfähigkeit.
- > **Korrigenda/Ergänzungen**
Wichtige Änderungen, die nach Veröffentlichung der Betriebsmittelliste eintreten, sind auf www.oeko-verarbeitung.de einsehbar. Nach Erstellung der Liste gemeldete Betriebsmittel sind unter www.oeko-verarbeitung.de/zsl_suche zu finden. Hier finden Sie die jeweils aktuelle Fassung und es kann geprüft werden, ob und welche Produkte ggf. zwischenzeitlich ausgelistet wurden.

Diese Liste ist auf www.oeko-verarbeitung.de als PDF-Datei zum Download freigegeben.

Für Anregungen zum Inhalt und zur Gestaltung der Betriebsmittelliste für die Ökoverarbeitung sind wir dankbar.

Frankfurt am Main, im Januar 2021

Das Betriebsmittelteam der FiBL Projekte GmbH

Inhaltsverzeichnis

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel	8
4-20 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume	8
4-20-1 Mittel zur Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen.....	8
4-20-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Verarbeitungs- und Lagerräume	10
4-20-3 Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume.....	11
4-20-4 Mittel zur Handhygiene für Verarbeitungs- und Lagerräume.....	13
4-20-10 Andere Mittel für Verarbeitungs- und Lagerräume.....	14
4-21 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Molkereien und Käseereien	14
4-21-1 Saure Reiniger für Molkereien und Käseereien.....	14
4-21-2 Alkalische Reiniger für Molkereien und Käseereien.....	15
4-21-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Molkereien und Käseereien	16
4-21-4 Desinfektionsmittel für Molkereien und Käseereien.....	17
4-21-5 Mittel zur Handhygiene für Molkereien und Käseereien	18
4-21-7 Additive für Molkereien und Käseereien	19
4-21-10 Andere Mittel für Molkereien und Käseereien.....	19
4-22 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	19
4-22-1 Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	20
4-22-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	20
4-22-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	21
4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	22
4-22-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	23
4-22-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	24
4-22-10 Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	24
4-23 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie	24
4-23-1 Saure Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie.....	24
4-23-2 Alkalische Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie	25
4-23-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für die Brau- und Getränkeindustrie	25
4-23-4 Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie	26
4-23-5 Schaumreiniger für die Brau- und Getränkeindustrie	27
4-23-6 Mittel zur Handhygiene für die Brau- und Getränkeindustrie	27
4-23-8 Additive für die Brau- und Getränkeindustrie.....	28
4-23-10 Andere Mittel für die Brau- und Getränkeindustrie	28
4-24 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie	28
4-24-1 Mittel zur Reinigung für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie	28
4-24-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie.....	31
4-24-3 Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie	31
4-24-4 Mittel zur Handhygiene für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie	33
4-24-10 Andere Mittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie	33

4-25	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie.....	34
4-25-1	Mittel zur Reinigung für Bäckereien und Backwarenindustrie	34
4-25-2	Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Bäckereien und Backwarenindustrie.....	36
4-25-3	Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie	36
4-25-4	Mittel zur Handhygiene für Bäckereien und Backwarenindustrie.....	38
4-25-10	Andere Mittel für Bäckereien und Backwarenindustrie	38
4-26	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Großküchen	39
4-26-1	Mittel zur Reinigung für Großküchen	39
4-26-2	Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Großküchen	41
4-26-3	Desinfektionsmittel für Großküchen	42
4-26-4	Mittel zur Handhygiene für Großküchen	43
4-26-10	Andere Mittel für Großküchen	44
	Index der Produkte.....	45
	Adressen der Firmen.....	49

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

4-20 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
Huwa-San VET 50	NEOVIA	Desinfektion Befeuchtungsanlagen, Oberflächendesinfektion	Wasserstoffperoxid 49-49,9 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-57385
Praxatin Des 50	AKE Zentri-Jet	Desinfektion von Raumluft, Oberflächen, Bändern, Rohrleitungen, Ständen und Becken, punktuelle Desinfektion, auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-85224, N-85225, N-85226, N-85227

4-20-1 Mittel zur Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
Biofettlöser	Ernst	Ökologischer Schaumreiniger für alle abwaschbaren Oberflächen	Molke >95 % EU Ecolabel geprüft
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH-neutral</i>
Careox Eiweisslöser-K+-	Oekotec	Alkalischer Reiniger, für Verarbeitungs- und Lagerräume, Molkereien und Käsereien, Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie, Großküchen	Alkylpolyglycosid < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, vollenthärtetes Wasser
Careox Schaumreiniger (sauer)	Oekotec	Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen; saurer Reiniger für die Back- und Süßwarenindustrie; Reinigung von Fleischereien sowie für die Fleisch- und Fischindustrie; Mittel zur Reinigung für Großküchen	Nichtionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 %
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser <i>Dermatologisch getestet (offener Epikutanttest 2020: "sehr gut")</i>
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/ Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie/ -herstellung und -verarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
FINK - FC Powerfoam A3	FINK TEC	Alkalischer Schaumreiniger mit langanhaltendem Schaum. Extreme Schaumhaftung an senkrechten Flächen	Kaliumhydroxid 10-15 %, nichtionisches Tensid < 2 %
FINK - FC POWERFOAM S2	FINK TEC	Saurer Schaumreiniger auf Basis Methansulfon- und Zitronensäure	Methansulfonsäure 10-15 %, Zitronensäure 2,5-5 %
FINK - Rauchharzentferner exzellent	FINK TEC	Hochkonzentrat zur Reinigung von Heiß- und Klimarauchanlagen	Natriumhydroxid 25-30 %, nichtionische Tenside 2-5 %
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	BSW	Konzentrat zur Oberflächenreinigung von Fliesen- und Steinböden in lebensmittelverarbeitenden Betrieben	Calciumcarbonat < 1 %, Magnesiumchlorid < 1 %, Natriumhydroxid < 2 %, Wasser <i>Rein mineralisches, alkalisches Reinigungsmittel</i>
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
FT 161 CIP	FINK TEC	Hochalkalisches Reinigungsmittel für die Sprüh- und Umlaufreinigung	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid > 35 %
FT 380 SP	FINK TEC	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 40-50 %
FT 61 CIP	FINK TEC	Alkalisches Reinigungsmittel für die Sprüh- und Umlaufreinigung	Kaliumhydroxid 2,3 %, Natriumhydroxid 32,2 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozessen bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 %
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %
Ökoron® SR	FINK TEC	Ökologisches, verschäumbares Reinigungsmittelkonzentrat auf Molkebasis für alle abwaschbaren Oberflächen	Molke > 95 % EU Ecolabel geprüft
Orbin Evolve®	BÜFA	Mildalkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie	Alkylpolyglucoside, Natriumcarbonat <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve® Forte	BÜFA	Alkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung	Alkylpolyglucoside, Natriumhydroxid <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; Intensivreiniger aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Powerschaum Sauer 2	Ernst	Saurer Schaumreiniger auf Basis Methansulfon- und Zitronensäure	Methansulfonsäure 10-15 %, Zitronensäure 2,5-5 %
Rauchharzentferner mit Schaum extra stark	Ernst	Extra starker, schäumender Rauchharzentferner	Natriumhydroxid 25 - 30 %
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, betonierte Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
Spezial Evolve®	BÜFA	Saurer Intensivreiniger für Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglucoside, Milchsäure <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen, auch für Buntmetalle</i>
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie/ -herstellung, Rauchharzentfernung	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 %, Wasser <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung)</i>
4-20-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Verarbeitungs- und Lagerräume			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept 34	Ernst	Verschäumbares Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure	Peressigsäure 2,8 % BAuA-Nr.: N-31444, N-73961
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTIL GOSAN	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächenanwendungen	Glykolsäure 0,7 %, Octansäure 3 % BAuA-Nr.: N-94719
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-72564
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>

4-20-3 Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur®/alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet, VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-53371
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH-gelistet BAuA-Nr.: N-67768
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept 44	Ernst	Desinfektionsmittel mit Aktivsauerstoff	Wasserstoffperoxid 35 % BAuA-Nr.: N-26033, N-69191
Antisept 55	Ernst	Alkoholhaltiges Flächendesinfektionsmittel	Ethylalkohol 25 %, Isopropylalkohol 35 % BAuA-Nr.: N-75356
BTS 2001	Bio-Tec	Flüssiges, fast neutrales Desinfektionskonzentrat, verschäumbar	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan1,3-diamin 4,65 % BAuA-Nr.: N-51722
DEPTACID CB	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für CIP-Anwendungen	Octansäure 10 % BAuA-Nr.: N-61884
DEPTACID CCB	Kersia	Desinfektion von Kreisläufen in der Lebensmittelindustrie	Octansäure 10 % BAuA-Nr.: N-61885
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-54127
FINK - Antisept E	FINK TEC	Alkoholhaltiges Flächendesinfektionsmittel	2-Propanol 35 %, Ethanol 25 % BAuA-Nr.: N-62458, N-62457
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächendesinfektion in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 % BAuA-Nr.: N-53039
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure BAuA-Nr.: N-19860
Ökoron® 7 S	FINK TEC	Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid	Wasserstoffperoxid 35 % BAuA-Nr.: N-50820
sodasan Flächen Desinfektion	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>
Tolo-Sept	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-93066, N-93067 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>

4-20-4 Mittel zur Handhygiene für Verarbeitungs- und Lagerräume

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 % BAuA-Nr.: N-51575 <i>Alkoholische Handdesinfektion mit Hautschutz</i>
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %
Kenosept	CID LINES	Flüssiges Desinfektionsmittel für die Hände. Auch für den Einsatz in Automaten geeignet	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80486
Kenosept Gel	CID LINES	Desinfizierendes Handgel mit hautpflegenden und feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80489
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände Desinfektion	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Waschlotion liquid	BSW	Handhygiene/-reinigung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei 5-15 %, Natriumhydroxid < 5 % <i>Handreinigungsmittel, dermatologisch getestet (offener Epikutantest/2020): "sehr gut"</i>

4-20-10 Andere Mittel für Verarbeitungs- und Lagerräume

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <i>Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche</i>

4-21 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Molkereien und Käsereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-72564
Praxatin Des 50	AKE Zentri-Jet	Desinfektion von Raumluft, Oberflächen, Bändern, Rohrleitungen, Ständen und Becken, punktuelle Desinfektion, auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-85224, N-85225, N-85226, N-85227

4-21-1 Saure Reiniger für Molkereien und Käsereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
Careox Schaumreiniger (sauer)	Oekotec	Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen; saurer Reiniger für die Back- und Süßwarenindustrie; Reinigung von Fleischereien sowie für die Fleisch- und Fischindustrie; Mittel zur Reinigung für Großküchen	Nichtionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %
CIP Reiniger MSA	WIGOL	Für die saure CIP-Reinigung in der gesamten Lebensmittelindustrie. Entfernung von Heferückständen, Bier-, Milch-, Maischestein, anorganischen Belägen	Methansulfonsäure 15-30 %
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 %
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozessen bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 %
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %
Spezial Evolve®	BÜFA	Saurer Intensivreiniger für Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglucoside, Milchsäure <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen, auch für Buntmetalle</i>

4-21-2 Alkalische Reiniger für Molkereien und Käsereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid
Careox Eiweißlöser-K+-	Oekotec	Alkalischer Reiniger, für Verarbeitungs- und Lagerräume, Molkereien und Käsereien, Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie, Großküchen	Alkylpolyglycosid < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, vollenthärtetes Wasser
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTAL UF EP	Kersia	Alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid 7,3 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser <i>Dermatologisch getestet (offener Epikutanttest 2020: "sehr gut")</i>
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/ Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie/ -herstellung und -verarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	BSW	Konzentrat zur Oberflächenreinigung von Fliesen- und Steinböden in lebensmittelverarbeitenden Betrieben	Calciumcarbonat < 1 %, Magnesiumchlorid < 1 %, Natriumhydroxid < 2 %, Wasser <i>Rein mineralisches, alkalisches Reinigungsmittel</i>
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Natriumhydroxid < 5 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
Oldomat Natural GSM	BÜFA	Flüssiger Reiniger für Spülmaschinen	Dinatriummetasilikat 5-10 %, D-Pentose, oligomer, C5-Alkylglycoside 1-10 %, Kaliumhydroxid 10-24 % <i>Chlorfreier Reiniger für gewerbliche Spülmaschinen und Kistenwäsche</i>
Orbin Evolve®	BÜFA	Mildalkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie	Alkylpolyglucoside, Natriumcarbonat <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve® Forte	BÜFA	Alkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung	Alkylpolyglucoside, Natriumhydroxid <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; Intensivreiniger aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie/-herstellung, Rauchharzentfernung	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 %, Wasser <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung)</i>
4-21-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Molkereien und Käsereien			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 5030	Bio-Tec	Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 % BAuA-Nr.: N-83518
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
DEPTIL GOSAN	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächenanwendungen	Glykolsäure 0,7 %, Octansäure 3 % BAuA-Nr.: N-94719
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>

4-21-4 Desinfektionsmittel für Molkereien und Käseereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet, VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-53371
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-67768
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
BTS 2001	Bio-Tec	Flüssiges, fast neutrales Desinfektionskonzentrat, verschäumbar	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan1,3-diamin 4,65 % BAuA-Nr.: N-51722
DEPTACID CB	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für CIP-Anwendungen	Octansäure 10 % BAuA-Nr.: N-61884
DEPTACID CCB	Kersia	Desinfektion von Kreisläufen in der Lebensmittelindustrie	Octansäure 10 % BAuA-Nr.: N-61885
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-54127
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächendesinfektion in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 % BAuA-Nr.: N-53039
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure BAuA-Nr.: N-19860
sodasan Flächen Desinfektion	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>
Tolo-Sept	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-93066, N-93067 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>

4-21-5 Mittel zur Handhygiene für Molkereien und Käseereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 % BAuA-Nr.: N-51575 <i>Alkoholische Handdesinfektion mit Hautschutz</i>
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %
Kenosept	CID LINES	Flüssiges Desinfektionsmittel für die Hände. Auch für den Einsatz in Automaten geeignet	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80486
Kenosept Gel	CID LINES	Desinfizierendes Handgel mit hautpflegenden und feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80489

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände Desinfektion	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>
Waschlotion liquid	BSW	Handhygiene/-reinigung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei 5-15 %, Natriumhydroxid < 5 % <i>Handreinigungsmittel, dermatologisch getestet (offener Epikutantest/2020): "sehr gut"</i>

4-21-7 Additive für Molkereien und Käseereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Schaumkomponente	WIGOL	Schaumbildner für alkalische, neutrale und saure Medien. Zugabe zu Basisreiniger wie z.B. "Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei" oder "CIP-Reiniger MSA"	Alkylpolyglucosid 15-30 %

4-21-10 Andere Mittel für Molkereien und Käseereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH-neutral</i>
eMC® KRAFTREINIGER	Multikraft	Probiotische Reinigung von stark verschmutzten Oberflächen	Bio-Glukosesirup < 5 %, Effektive Mikroorganismen (EM) > 90 %, Zitronenessenz < 5 %
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <i>Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche</i>
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, Wasser

4-22 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Tankanlagen, Rohrleitungssystemen, Tauch- und Sprühsterilisation von Getränkeflaschen	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Microl SR 020	WIGOL	Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Milchsäure 15-30 %, Zitronensäure 15-30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Praxatin Des 50	AKE Zentri-Jet	Desinfektion von Raumluft, Oberflächen, Bändern, Rohrleitungen, Ständen und Becken, punktuelle Desinfektion, auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-85224, N-85225, N-85226, N-85227
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat für weinverarbeitende Betriebe. Zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen	Natriumhydroxid > 30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid > 50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>

4-22-1 Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
CIP Reiniger MSA	WIGOL	Für die saure CIP-Reinigung in der gesamten Lebensmittelindustrie. Entfernung von Heferückständen, Bier-, Milch-, Maischestein, anorganischen Belägen	Methansulfonsäure 15-30 %
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 %
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure
Microl SR 020	WIGOL	Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Milchsäure 15-30 %, Zitronensäure 15-30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozessen bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 %
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %

4-22-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTAL UF EP	Kersia	Alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid 7,3 %
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Natriumhydroxid < 5 %
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie/-herstellung, Rauchharzentfernung	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 %, Wasser <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung)</i>
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat für weinverarbeitende Betriebe. Zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen	Natriumhydroxid > 30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid > 50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
4-22-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fruchtsaft- und Weinhersteller			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
DEPTIL GOSAN	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächenanwendungen	Glykolsäure 0,7 %, Octansäure 3 % BAuA-Nr.: N-94719
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-72564

4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet, VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-53371
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-67768
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
BTS 2001	Bio-Tec	Flüssiges, fast neutrales Desinfektionskonzentrat, verschäumbar	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan1,3-diamin 4,65 % BAuA-Nr.: N-51722
DEPTACID CB	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für CIP-Anwendungen	Octansäure 10 % BAuA-Nr.: N-61884
DEPTACID CCB	Kersia	Desinfektion von Kreisläufen in der Lebensmittelindustrie	Octansäure 10 % BAuA-Nr.: N-61885
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-54127
Füllersteril PPP	WIGOL	Alkoholisches Desinfektionsmittel	Isopropanol 70 % BAuA-Nr.: N-14786 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächendesinfektion in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 % BAuA-Nr.: N-53039
Lerasept® FOD 35	Stockmeier	CIP-Desinfektion, saures Desinfektionsmittel und Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 35 % BAuA-Nr.: N-70030
Lerasept® Forte	Stockmeier	Desinfektion von Oberflächen, CIP-Verfahren, Spül- und Kistenwaschmaschinen (geschlossenes System)	Peressigsäure 15,39 % IHO gelistet NSF Nr.: 142118 BAuA-Nr.: N-70313
Lerasept® FP 408	Stockmeier	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-24578
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
sodasan Flächen Desinfektion	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
4-22-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenosept	CID LINES	Flüssiges Desinfektionsmittel für die Hände. Auch für den Einsatz in Automaten geeignet	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80486
Kenosept Gel	CID LINES	Desinfizierendes Handgel mit hautpflegenden und feuchtigkeits-spendenden Inhaltsstoffen	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80489
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände Desinfektion	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228

4-22-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Reinigungsverstärker H	WIGOL	Flüssiges Additiv zur Verwendung als reinigungsverstärkende Komponente für alkalische Systeminnenreinigungen und Oberflächenreinigung	Wasserstoffperoxid 35 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Schaumkomponente	WIGOL	Schaumbildner für alkalische, neutrale und saure Medien. Zugabe zu Basisreiniger, wie z.B. "Universalweinbau-reiniger AKB chlorfrei" oder "CIP-Reiniger MSA"	Alkylpolyglucosid 15-30 %

4-22-10 Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, Wasser

4-23 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Praxatin Des 50	AKE Zentri-Jet	Desinfektion von Raumluft, Oberflächen, Bändern, Rohrleitungen, Ständen und Becken, punktuelle Desinfektion, auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-85224, N-85225, N-85226, N-85227

4-23-1 Saure Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
CIP Reiniger MSA	WIGOL	Für die saure CIP-Reinigung in der gesamten Lebensmittelindustrie. Entfernung von Heferückständen, Bier-, Milch-, Maischestein, anorganischen Belägen	Methansulfonsäure 15-30 %
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 %
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozessen bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 %
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %

4-23-2 Alkalische Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTAL UF EP	Kersia	Alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid 7,3 %
Fettentferner alkalisch, chlorfrei	Ernst	Hochalkalisches Spezialprodukt	Natriumhydroxid 20-30 %
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Natriumhydroxid < 5 %
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, betonierte Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie/-herstellung, Rauchharzentfernung	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 %, Wasser <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung)</i>

4-23-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
DEPTIL GOSAN	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächenanwendungen	Glykolsäure 0,7 %, Octansäure 3 % BAuA-Nr.: N-94719
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-72564
4-23-4 Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet, VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-53371
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswisch Tuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-67768
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
Antisept 32 PES	Ernst	Saures Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie	Peressigsäure 5 % BAuA-Nr.: N-73960, N-42993
Antisept 33 PES	Ernst	Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie mit hochwirksamen Aktivsauerstoff	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-26083, N-73963 InfoXgen gelistet
BTS 2001	Bio-Tec	Flüssiges, fast neutrales Desinfektionskonzentrat, verschäumbar	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan1,3-diamin 4,65 % BAuA-Nr.: N-51722
DEPTACID CB	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für CIP-Anwendungen	Octansäure 10 % BAuA-Nr.: N-61884

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID CCB	Kersia	Desinfektion von Kreisläufen in der Lebensmittelindustrie	Octansäure 10 % BAuA-Nr.: N-61885
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-54127
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächendesinfektion in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 % BAuA-Nr.: N-53039
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
sodasan Flächen Desinfektion	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
4-23-5 Schaumreiniger für die Brau- und Getränkeindustrie			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %
4-23-6 Mittel zur Handhygiene für die Brau- und Getränkeindustrie			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenosept	CID LINES	Flüssiges Desinfektionsmittel für die Hände. Auch für den Einsatz in Automaten geeignet	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80486
Kenosept Gel	CID LINES	Desinfizierendes Handgel mit hautpflegenden und feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80489
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
sodasan Hände Desinfektion	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228

4-23-8 Additive für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Schaumkomponente	WIGOL	Schaumbildner für alkalische, neutrale und saure Medien. Zugabe zu Basisreiniger, wie z.B. "Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei" oder "CIP-Reiniger MSA"	Alkylpolyglucosid 15-30 %

4-23-10 Andere Mittel für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Alkohol C12-C14, ethoxyliert, propoxyliert < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100 % pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, Wasser

4-24 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

4-24-1 Mittel zur Reinigung für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH-neutral</i>
Careox Eiweisslöser-K+	Oekotec	Alkalischer Reiniger, für Verarbeitungs- und Lagerräume, Molkereien und Käsereien, Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie, Großküchen	Alkylpolyglycosid < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, vollenthärtetes Wasser

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Schaumreiniger (sauer)	Oekotec	Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen; saurer Reiniger für die Back- und Süßwarenindustrie; Reinigung von Fleischereien sowie für die Fleisch- und Fischindustrie; Mittel zur Reinigung für Großküchen	Nichtionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Alkohol C12-C14, ethoxyliert, propoxyliert < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100 % pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 %
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser <i>Dermatologisch getestet (offener Epikutanttest 2020: "sehr gut")</i>
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/ Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie/-herstellung und -verarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	BSW	Konzentrat zur Oberflächenreinigung von Fliesen- und Steinböden in lebensmittelverarbeitenden Betrieben	Calciumcarbonat < 1 %, Magnesiumchlorid < 1 %, Natriumhydroxid < 2 %, Wasser <i>Rein mineralisches, alkalisches Reinigungsmittel</i>
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Natriumhydroxid < 5 %
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozessen bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 %
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %
Oldomat Natural GSM	BÜFA	Flüssiger Reiniger für Spülmaschinen	Dinatriummetasilikat 5-10 %, D-Pentose, oligomer, C5-Alkylglycoside 1-10 %, Kaliumhydroxid 10-24 % <i>Chlorfreier Reiniger für gewerbliche Spülmaschinen und Kistenwäsche</i>
Orbin Evolve®	BÜFA	Mildalkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie	Alkylpolyglucoside, Natriumcarbonat <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve® Forte	BÜFA	Alkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung	Alkylpolyglucoside, Natriumhydroxid <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; Intensivreiniger aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Spezial Evolve®	BÜFA	Saurer Intensivreiniger für Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglucoside, Milchsäure <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen, auch für Buntmetalle</i>
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, Wasser
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie/-herstellung, Rauchharzentfernung	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 %, Wasser <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung)</i>
ZK 3	BSW	Kistenwaschanlagen-Zusatz zur Reinigung von Kunststoffkisten in der Lebensmittelindustrie/-herstellung und -verarbeitung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser, Zitronensäure 5-15 % <i>Zusatz für Kistenwaschanlagen zur Reinigung von Kunststoffkisten mit Schweine-Eiweiß-Anhaftungen</i>
ZK 3NF3	BSW	Kistenwaschanlagen-Zusatz zur Reinigung von Kunststoffkisten in der Lebensmittelindustrie/ Lebensmittelherstellung und -verarbeitung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser, Zitronensäure 5-15 % <i>Reduziert Schaumbildung. Zusatz für Kistenwaschanlagen zur Reinigung von Kunststoffkisten mit Hühner-Eiweiß-Anhaftungen</i>

4-24-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 5030	Bio-Tec	Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 % BAuA-Nr.: N-83518
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
DEPTIL GOSAN	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächenanwendungen	Glykolsäure 0,7 %, Octansäure 3 % BAuA-Nr.: N-94719
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-72564
Praxatin Des 50	AKE Zentri-Jet	Desinfektion von Raumluft, Oberflächen, Bändern, Rohrleitungen, Ständen und Becken, punktuelle Desinfektion, auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-85224, N-85225, N-85226, N-85227
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>

4-24-3 Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet, VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-53371
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-93581, N-93584

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
BTS 2001	Bio-Tec	Flüssiges, fast neutrales Desinfektionskonzentrat, verschäumbar	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan1,3-diamin 4,65 % BAuA-Nr.: N-51722
DEPTACID CB	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für CIP-Anwendungen	Octansäure 10 % BAuA-Nr.: N-61884
DEPTACID CCB	Kersia	Desinfektion von Kreisläufen in der Lebensmittelindustrie	Octansäure 10 % BAuA-Nr.: N-61885
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächendesinfektion in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 % BAuA-Nr.: N-53039
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure BAuA-Nr.: N-19860
sodasan Flächen Desinfektion	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>
Tolo-Sept	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-93066, N-93067 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>

4-24-4 Mittel zur Handhygiene für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 % BAuA-Nr.: N-51575 <i>Alkoholische Handdesinfektion mit Hautschutz</i>
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %
Kenosept	CID LINES	Flüssiges Desinfektionsmittel für die Hände. Auch für den Einsatz in Automaten geeignet	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80486
Kenosept Gel	CID LINES	Desinfizierendes Handgel mit hautpflegenden und feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80489
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände Desinfektion	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>
Waschlotion liquid	BSW	Handhygiene/-reinigung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei 5-15 %, Natriumhydroxid < 5 % <i>Handreinigungsmittel, dermatologisch getestet (offener Epikutantest/2020): "sehr gut"</i>

4-24-10 Andere Mittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH-neutral</i>
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Alkohol C12-C14, ethoxyliert, propoxyliert < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100 % pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <i>Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche</i>

4-25 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Praxatin Des 50	AKE Zentri-Jet	Desinfektion von Raumluft, Oberflächen, Bändern, Rohrleitungen, Ständen und Becken, punktuelle Desinfektion, auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-85224, N-85225, N-85226, N-85227

4-25-1 Mittel zur Reinigung für Bäckereien und Backwarenindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH-neutral</i>
Careox Schaumreiniger (sauer)	Oekotec	Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen; saurer Reiniger für die Back- und Süßwarenindustrie; Reinigung von Fleischereien sowie für die Fleisch- und Fischindustrie; Mittel zur Reinigung für Großküchen	Nichtionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 %
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Natriumhydroxid < 5 %
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozessen bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 %
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %
Oldomat Natural GSM	BÜFA	Flüssiger Reiniger für Spülmaschinen	Dinatriummetasilikat 5-10 %, D-Pentose, oligomer, C5-Alkylglycoside 1-10 %, Kaliumhydroxid 10-24 % <i>Chlorfreier Reiniger für gewerbliche Spülmaschinen und Kistenwäsche</i>
Orbin Evolve®	BÜFA	Mildalkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie	Alkylpolyglucoside, Natriumcarbonat <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve® Forte	BÜFA	Alkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung	Alkylpolyglucoside, Natriumhydroxid <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; Intensivreiniger aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Spezial Evolve®	BÜFA	Saurer Intensivreiniger für Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglucoside, Milchsäure <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen, auch für Buntmetalle</i>
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, Wasser
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie/-herstellung, Rauchharzentfernung	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 %, Wasser <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung)</i>

4-25-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Bäckereien und Backwarenindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 5030	Bio-Tec	Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 % BAuA-Nr.: N-83518
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
DEPTIL GOSAN	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächenanwendungen	Glykolsäure 0,7 %, Octansäure 3 % BAuA-Nr.: N-94719
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-72564
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>

4-25-3 Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet, VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-53371
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-67768
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
BTS 2001	Bio-Tec	Flüssiges, fast neutrales Desinfektionskonzentrat, verschäumbar	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan1,3-diamin 4,65 % BAuA-Nr.: N-51722
DEPTACID CB	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für CIP-Anwendungen	Octansäure 10 % BAuA-Nr.: N-61884
DEPTACID CCB	Kersia	Desinfektion von Kreisläufen in der Lebensmittelindustrie	Octansäure 10 % BAuA-Nr.: N-61885
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-54127
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächendesinfektion in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 % BAuA-Nr.: N-53039
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure BAuA-Nr.: N-19860

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
sodasan Flächen Desinfektion	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>

Tolo-Sept	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-93066, N-93067 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>
-----------	------	-------------------------	---

4-25-4 Mittel zur Handhygiene für Bäckereien und Backwarenindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 % BAuA-Nr.: N-51575 <i>Alkoholische Handdesinfektion mit Hautschutz</i>
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %
Kenosept	CID LINES	Flüssiges Desinfektionsmittel für die Hände. Auch für den Einsatz in Automaten geeignet	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80486
Kenosept Gel	CID LINES	Desinfizierendes Handgel mit hautpflegenden und feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80489
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände Desinfektion	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>

4-25-10 Andere Mittel für Bäckereien und Backwarenindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH-neutral</i>
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Alkohol C12-C14, ethoxyliert, propoxyliert < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100 % pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <i>Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche</i>

4-26 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Großküchen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Praxatin Des 50	AKE Zentri-Jet	Desinfektion von Raumluft, Oberflächen, Bändern, Rohrleitungen, Ständen und Becken, punktuelle Desinfektion, auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-85224, N-85225, N-85226, N-85227

4-26-1 Mittel zur Reinigung für Großküchen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH-neutral</i>
Careox Eiweisslöser-K+-	Oekotec	Alkalischer Reiniger, für Verarbeitungs- und Lagerräume, Molkereien und Käsereien, Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie, Großküchen	Alkylpolyglycosid < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, vollenthärtetes Wasser
Careox Schaumreiniger (sauer)	Oekotec	Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen; saurer Reiniger für die Back- und Süßwarenindustrie; Reinigung von Fleischereien sowie für die Fleisch- und Fischindustrie; Mittel zur Reinigung für Großküchen	Nichtionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Alkohol C12-C14, ethoxyliert, propoxyliert < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100 % pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 %
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser <i>Dermatologisch getestet (offener Epikutanttest 2020: "sehr gut")</i>
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/ Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie/-herstellung und -verarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Natriumhydroxid < 5 %
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %
Oldomat Natural GSM	BÜFA	Flüssiger Reiniger für Spülmaschinen	Dinatriummetasilikat 5-10 %, D-Pentose, oligomer, C5-Alkylglycoside 1-10 %, Kaliumhydroxid 10-24 % <i>Chlorfreier Reiniger für gewerbliche Spülmaschinen und Kistenwäsche</i>
Orbin Evolve®	BÜFA	Mildalkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie	Alkylpolyglucoside, Natriumcarbonat <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve® Forte	BÜFA	Alkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung	Alkylpolyglucoside, Natriumhydroxid <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; Intensivreiniger aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Spezial Evolve®	BÜFA	Saurer Intensivreiniger für Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglucoside, Milchsäure <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen, auch für Buntmetalle</i>
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, Wasser
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie/-herstellung, Rauchharzentfernung	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 %, Wasser <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung)</i>
ZK 3	BSW	Kistenwaschanlagen-Zusatz zur Reinigung von Kunststoffkisten in der Lebensmittelindustrie/-herstellung und -verarbeitung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser, Zitronensäure 5-15 % <i>Zusatz für Kistenwaschanlagen zur Reinigung von Kunststoffkisten mit Schweine-Eiweiß-Anhaftungen</i>
ZK 3NF3	BSW	Kistenwaschanlagen-Zusatz zur Reinigung von Kunststoffkisten in der Lebensmittelindustrie/Lebensmittelherstellung und -verarbeitung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser, Zitronensäure 5-15 % <i>Reduziert Schaumbildung. Zusatz für Kistenwaschanlagen zur Reinigung von Kunststoffkisten mit Hühner-Eiweiß-Anhaftungen</i>

4-26-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Großküchen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
DEPTIL GOSAN	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächenanwendungen	Glykolsäure 0,7 %, Octansäure 3 % BAuA-Nr.: N-94719
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-72564
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>

4-26-3 Desinfektionsmittel für Großküchen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet, VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-53371
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-67768
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
BTS 2001	Bio-Tec	Flüssiges, fast neutrales Desinfektionskonzentrat, verschäumbar	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan1,3-diamin 4,65 % BAuA-Nr.: N-51722
DEPTACID CB	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für CIP-Anwendungen	Octansäure 10 % BAuA-Nr.: N-61884
DEPTACID CCB	Kersia	Desinfektion von Kreisläufen in der Lebensmittelindustrie	Octansäure 10 % BAuA-Nr.: N-61885
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet VAH gelistet BAuA-Nr.: N-54127
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächendesinfektion in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 % BAuA-Nr.: N-53039
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure BAuA-Nr.: N-19860
sodasan Flächen Desinfektion	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropan-diamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxiliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxiliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>
Tolo-Sept	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-93066, N-93067 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>
4-26-4 Mittel zur Handhygiene für Großküchen			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 % BAuA-Nr.: N-51575 <i>Alkoholische Handdesinfektion mit Hautschutz</i>
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %
Kenosept	CID LINES	Flüssiges Desinfektionsmittel für die Hände. Auch für den Einsatz in Automaten geeignet	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80486
Kenosept Gel	CID LINES	Desinfizierendes Handgel mit hautpflegenden und feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80489
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
sodasan Hände Desinfektion	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>
Waschlotion liquid	BSW	Handhygiene/-reinigung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei 5-15 %, Natriumhydroxid < 5 % <i>Handreinigungsmittel, dermatologisch getestet (offener Epikutantest/2020): "sehr gut"</i>

4-26-10 Andere Mittel für Großküchen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-Alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH-neutral</i>
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Alkohol C12-C14, ethoxyliert, propoxyliert < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100 % pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <i>Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche</i>

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis an Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
1+1 Wofasteril® SC super	4-20-3	ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-22-4	Careox Schaumreiniger	4-20-1
1+1 Wofasteril® SC super	4-21-4	ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-23-4	(sauer)	
1+1 Wofasteril® SC super	4-22-4	ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-25-3	Careox Schaumreiniger	4-21-1
1+1 Wofasteril® SC super	4-23-4	ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-26-3	(sauer)	
1+1 Wofasteril® SC super	4-24-3	Anti-Keim 50	4-20-3	Careox Schaumreiniger	4-24-1
1+1 Wofasteril® SC super	4-25-3	Anti-Keim 50	4-21-4	(sauer)	
1+1 Wofasteril® SC super	4-26-3	Anti-Keim 50	4-22-4	Careox Schaumreiniger	4-25-1
alcapur®	4-20-3	Anti-Keim 50	4-23-4	(sauer)	
alcapur®	4-21-4	Anti-Keim 50	4-24-3	Careox Schaumreiniger	4-26-1
alcapur®	4-22-4	Anti-Keim 50	4-25-3	(sauer)	
alcapur®	4-23-4	Anti-Keim 50	4-26-3	Careox	4-23-10
alcapur®	4-24-3	Antisept 32 PES	4-23-4	Spülmaschinenreiniger	
alcapur®	4-25-3	Antisept 33 PES	4-23-4	Careox	4-24-1
alcapur®	4-26-3	Antisept 34	4-20-2	Spülmaschinenreiniger	
Alco Cid A	4-20-3	Antisept 44	4-20-3	Careox	4-24-10
Alco Cid A	4-21-4	Antisept 55	4-20-3	Spülmaschinenreiniger	
Alco Cid A	4-22-4	Antisept HD	4-20-4	Careox	4-25-10
Alco Cid A	4-23-4	Antisept HD	4-21-5	Spülmaschinenreiniger	
Alco Cid A	4-24-3	Antisept HD	4-24-4	Careox	4-26-1
Alco Cid A	4-25-3	Antisept HD	4-25-4	Spülmaschinenreiniger	
Alco Cid A	4-26-3	Antisept HD	4-26-4	Careox	4-26-10
Alco Cid Wipes	4-20-3	Biofettlöser	4-20-1	Spülmaschinenreiniger	
Alco Cid Wipes	4-21-4	BTS 2001	4-20-3	Careox ZK3	4-23-10
Alco Cid Wipes	4-22-4	BTS 2001	4-21-4	Careox ZK3	4-24-1
Alco Cid Wipes	4-23-4	BTS 2001	4-22-4	Careox ZK3	4-24-10
Alco Cid Wipes	4-24-3	BTS 2001	4-23-4	Careox ZK3	4-25-10
Alco Cid Wipes	4-25-3	BTS 2001	4-24-3	Careox ZK3	4-26-1
Alco Cid Wipes	4-26-3	BTS 2001	4-25-3	Careox ZK3	4-26-10
ALKTIV O2	4-20	BTS 2001	4-26-3	Careox ZK3-NFK3	4-23-10
ALKTIV O2	4-20-1	BTS 5030	4-21-3	Careox ZK3-NFK3	4-24-1
ALKTIV O2	4-21-1	BTS 5030	4-24-2	Careox ZK3-NFK3	4-24-10
ALKTIV O2	4-22-1	BTS 5030	4-25-2	Careox ZK3-NFK3	4-25-10
ALKTIV O2	4-23-1	BTS 9010	4-20-2	Careox ZK3-NFK3	4-26-1
ALKTIV O2	4-24-1	BTS 9010	4-21-3	Careox ZK3-NFK3	4-26-10
ALKTIV O2	4-25-1	BTS 9010	4-22-3	CIP Reiniger MSA	4-21-1
ALKTIV O2	4-26-1	BTS 9010	4-23-3	CIP Reiniger MSA	4-22-1
Alox DMS	4-20-1	BTS 9010	4-24-2	CIP Reiniger MSA	4-23-1
Alox DMS	4-21-2	BTS 9010	4-25-2	DEPTACID AMS FOAM	4-20-1
Alox DMS	4-22-2	BTS 9010	4-26-2	DEPTACID AMS FOAM	4-21-1
Alox DMS	4-23-2	BTS® 8000	4-20-1	DEPTACID AMS FOAM	4-22-1
Alox DMS	4-24-1	BTS® 8000	4-21-2	DEPTACID AMS FOAM	4-23-1
Alox DMS	4-25-1	BTS® 8000	4-22-2	DEPTACID AMS FOAM	4-24-1
Alox DMS	4-26-1	BTS® 8000	4-23-2	DEPTACID AMS FOAM	4-25-1
ANTI-GERM DES-OXI 150	4-20-3	BTS® 8000	4-24-1	DEPTACID AMS FOAM	4-26-1
ANTI-GERM DES-OXI 150	4-21-4	BTS® 8000	4-25-1	DEPTACID CB	4-20-3
ANTI-GERM DES-OXI 150	4-22-4	BTS® 8000	4-26-1	DEPTACID CB	4-21-4
ANTI-GERM DES-OXI 150	4-23-4	BÜFA-Clean Natural	4-20-1	DEPTACID CB	4-22-4
ANTI-GERM DES-OXI 150	4-24-3	BÜFA-Clean Natural	4-21-10	DEPTACID CB	4-23-4
ANTI-GERM DES-OXI 150	4-25-3	BÜFA-Clean Natural	4-24-1	DEPTACID CB	4-24-3
ANTI-GERM DES-OXI 150	4-26-3	BÜFA-Clean Natural	4-24-10	DEPTACID CB	4-25-3
ANTI-GERM® DES ALC	4-20-3	BÜFA-Clean Natural	4-25-1	DEPTACID CB	4-26-3
ANTI-GERM® DES ALC	4-21-4	BÜFA-Clean Natural	4-25-10	DEPTACID CCB	4-20-3
ANTI-GERM® DES ALC	4-22-4	BÜFA-Clean Natural	4-26-1	DEPTACID CCB	4-21-4
ANTI-GERM® DES ALC	4-23-4	BÜFA-Clean Natural	4-26-10	DEPTACID CCB	4-22-4
ANTI-GERM® DES ALC	4-25-3	Careox Eiweisslöser-K+-	4-20-1	DEPTACID CCB	4-23-4
ANTI-GERM® DES ALC	4-26-3	Careox Eiweisslöser-K+-	4-21-2	DEPTACID CCB	4-24-3
ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-20-3	Careox Eiweisslöser-K+-	4-24-1	DEPTACID CCB	4-25-3
ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-21-4	Careox Eiweisslöser-K+-	4-26-1	DEPTACID CCB	4-26-3
				DEPTACID ECM	4-20-1

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis an Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
DEPTACID ECM	4-21-1	DEPTIL HDS	4-21-4	FOAM B-SCM	4-20-1
DEPTACID ECM	4-22-1	DEPTIL HDS	4-22-4	FOAM B-SCM	4-21-2
DEPTACID ECM	4-23-1	DEPTIL HDS	4-23-4	FOAM B-SCM	4-22-2
DEPTACID ECM	4-23-5	DEPTIL HDS	4-24-3	FOAM B-SCM	4-23-2
DEPTACID ECM	4-24-1	DEPTIL HDS	4-25-3	FOAM B-SCM	4-24-1
DEPTACID ECM	4-25-1	DEPTIL HDS	4-26-3	FOAM B-SCM	4-25-1
DEPTACID KCH	4-20-1	DEPTIL POH	4-20-1	FOAM ND-QF	4-20-2
DEPTACID KCH	4-21-1	DEPTIL POH	4-21-1	FOAM ND-QF	4-21-3
DEPTACID KCH	4-22-1	DEPTIL POH	4-22-1	FOAM ND-QF	4-22-3
DEPTACID KCH	4-23-1	DEPTIL POH	4-23-1	FOAM ND-QF	4-23-3
DEPTACID KCH	4-24-1	DEPTIL POH	4-24-1	FOAM ND-QF	4-24-2
DEPTACID KCH	4-25-1	DEPTIL POH	4-25-1	FOAM ND-QF	4-25-2
DEPTACID KCH	4-26-1	DEPTIL POH	4-26-1	FOAM ND-QF	4-26-2
DEPTACID ONE	4-20-1	Des P15%	4-20-3	FT 161 CIP	4-20-1
DEPTACID ONE	4-21-1	Des P15%	4-21-4	FT 380 SP	4-20-1
DEPTACID ONE	4-22-1	Des P15%	4-22-4	FT 61 CIP	4-20-1
DEPTACID ONE	4-23-1	Des P15%	4-23-4	Füllersteril PPP	4-22-4
DEPTACID ONE	4-24-1	Des P15%	4-24-3	Greenec Handwaschlotion	4-20-4
DEPTACID ONE	4-25-1	Des P15%	4-25-3	Greenec Handwaschlotion	4-21-5
DEPTACID ONE	4-26-1	Des P15%	4-26-3	Greenec Handwaschlotion	4-24-4
DEPTACID SF	4-20-1	Eiweißlöser	4-20-1	Greenec Handwaschlotion	4-25-4
DEPTACID SF	4-21-1	Eiweißlöser	4-21-2	Greenec Handwaschlotion	4-26-4
DEPTACID SF	4-22-1	Eiweißlöser	4-24-1	Handspülmittel Sensitiv	4-20-10
DEPTACID SF	4-23-1	Eiweißlöser	4-26-1	Handspülmittel Sensitiv	4-21-10
DEPTACID SF	4-24-1	Eiweißlöser K	4-20-1	Handspülmittel Sensitiv	4-22-10
DEPTACID SF	4-25-1	Eiweißlöser K	4-21-2	Handspülmittel Sensitiv	4-23-10
DEPTACID SF	4-26-1	Eiweißlöser K	4-24-1	Handspülmittel Sensitiv	4-24-10
DEPTAL CS	4-20-1	Eiweißlöser K	4-26-1	Handspülmittel Sensitiv	4-25-10
DEPTAL CS	4-21-2	eMC® KRAFTREINIGER	4-21-10	Handspülmittel Sensitiv	4-26-10
DEPTAL CS	4-22-2	Essig Reiniger	4-20-1	Huwa-San 50 FOOD	4-20-3
DEPTAL CS	4-23-2	Essig Reiniger	4-21-1	Huwa-San 50 FOOD	4-21
DEPTAL CS	4-24-1	Essig Reiniger	4-22-1	Huwa-San 50 FOOD	4-22-4
DEPTAL CS	4-25-1	Essig Reiniger	4-23-1	Huwa-San 50 FOOD	4-23-4
DEPTAL CS	4-26-1	Essig Reiniger	4-24-1	Huwa-San 50 FOOD	4-24-3
DEPTAL TCH	4-20-1	Essig Reiniger	4-25-1	Huwa-San 50 FOOD	4-25-3
DEPTAL TCH	4-21-2	Essig Reiniger	4-26-1	Huwa-San 50 FOOD	4-26-3
DEPTAL TCH	4-22-2	EXCLUSIVE WIPES	4-20-3	Huwa-San VET 50	4-20
DEPTAL TCH	4-23-2	PREMIUM		Hydrosan Stabil	4-22
DEPTAL TCH	4-24-1	EXCLUSIVE WIPES	4-21-4	Kenocid 2100 S 5%	4-20-3
DEPTAL TCH	4-25-1	PREMIUM		Kenocid 2100 S 5%	4-21-4
DEPTAL TCH	4-26-1	EXCLUSIVE WIPES	4-22-4	Kenocid 2100 S 5%	4-22-4
DEPTAL UF EP	4-21-2	PREMIUM		Kenocid 2100 S 5%	4-23-4
DEPTAL UF EP	4-22-2	EXCLUSIVE WIPES	4-23-4	Kenocid 2100 S 5%	4-24-3
DEPTAL UF EP	4-23-2	PREMIUM		Kenocid 2100 S 5%	4-25-3
DEPTIL BC MAX	4-20-3	EXCLUSIVE WIPES	4-25-3	Kenocid 2100 S 5%	4-26-3
DEPTIL BC MAX	4-21-4	PREMIUM		Kenocid Oxi 5	4-20-2
DEPTIL BC MAX	4-22-4	EXCLUSIVE WIPES	4-26-3	Kenocid Oxi 5	4-21
DEPTIL BC MAX	4-23-4	PREMIUM		Kenocid Oxi 5	4-22-3
DEPTIL BC MAX	4-24-3	Fettentferner alkalisch, chlorfrei	4-23-2	Kenocid Oxi 5	4-23-3
DEPTIL BC MAX	4-25-3	FINK - Antisept E	4-20-3	Kenocid Oxi 5	4-24-2
DEPTIL BC MAX	4-26-3	FINK - FC Powerfoam A3	4-20-1	Kenocid Oxi 5	4-25-2
DEPTIL GOSAN	4-20-2	FINK - FC POWERFOAM S2	4-20-1	Kenocid Oxi 5	4-26-2
DEPTIL GOSAN	4-21-3	FINK - Rauchharzentferner exzellent	4-20-1	Kenosan Lactic	4-20-3
DEPTIL GOSAN	4-22-3	Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	4-20-1	Kenosan Lactic	4-21-4
DEPTIL GOSAN	4-23-3	Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	4-20-1	Kenosan Lactic	4-22-4
DEPTIL GOSAN	4-24-2	Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	4-21-2	Kenosan Lactic	4-23-4
DEPTIL GOSAN	4-25-2	Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	4-24-1	Kenosan Lactic	4-24-3
DEPTIL GOSAN	4-26-2				
DEPTIL HDS	4-20-3				

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis an Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Kenosan Lactic	4-25-3	niroklar® FS 28	4-21-1	sodasan Flächen Desinfektion	4-21-4
Kenosan Lactic	4-26-3	niroklar® FS 28	4-22-1	sodasan Flächen Desinfektion	4-22-4
Kenosept	4-20-4	niroklar® FS 28	4-23-1	sodasan Flächen Desinfektion	4-23-4
Kenosept	4-21-5	niroklar® FS 28	4-24-1	sodasan Flächen Desinfektion	4-24-3
Kenosept	4-22-5	niroklar® FS 28	4-25-1	sodasan Flächen Desinfektion	4-25-3
Kenosept	4-23-6	Nitra Cid S	4-20-1	sodasan Flächen Desinfektion	4-26-3
Kenosept	4-24-4	Nitra Cid S	4-21-1	sodasan Hände Desinfektion	4-20-4
Kenosept	4-25-4	Nitra Cid S	4-22-1	sodasan Hände Desinfektion	4-21-5
Kenosept	4-26-4	Nitra Cid S	4-23-1	sodasan Hände Desinfektion	4-22-5
Kenosept Gel	4-20-4	Nitra Cid S	4-24-1	sodasan Hände Desinfektion	4-23-6
Kenosept Gel	4-21-5	Nitra Cid S	4-25-1	sodasan Hände Desinfektion	4-24-4
Kenosept Gel	4-22-5	Nitra Cid S	4-26-1	sodasan Hände Desinfektion	4-25-4
Kenosept Gel	4-23-6	O 33 Aktiv 5	4-20-3	sodasan Hände Desinfektion	4-26-4
Kenosept Gel	4-24-4	O 33 Aktiv 5	4-21-4	Spezial Evolve®	4-20-1
Kenosept Gel	4-25-4	O 33 Aktiv 5	4-24-3	Spezial Evolve®	4-21-1
Kenosept Gel	4-26-4	O 33 Aktiv 5	4-25-3	Spezial Evolve®	4-24-1
Lacto CIP	4-20-1	O 33 Aktiv 5	4-26-3	Spezial Evolve®	4-25-1
Lacto CIP	4-21-1	Ökoron® 7 S	4-20-3	Spezial Evolve®	4-26-1
Lacto CIP	4-22-1	Ökoron® SR	4-20-1	Spülmaschinenreiniger	4-21-10
Lacto CIP	4-23-1	Oldomat Natural Clear	4-20-10	Spülmaschinenreiniger	4-22-10
Lacto CIP	4-24-1	Oldomat Natural Clear	4-21-10	Spülmaschinenreiniger	4-23-10
Lacto CIP	4-25-1	Oldomat Natural Clear	4-24-10	Spülmaschinenreiniger	4-24-1
Lacto CIP	4-26-1	Oldomat Natural Clear	4-25-10	Spülmaschinenreiniger	4-25-1
Lerasept® FOD 35	4-22-4	Oldomat Natural Clear	4-26-10	Spülmaschinenreiniger	4-26-1
Lerasept® Forte	4-22-4	Oldomat Natural GSM	4-21-2	TOLO 330	4-20-2
Lerasept® FP 408	4-22-4	Oldomat Natural GSM	4-24-1	TOLO 330	4-20-3
liquid sensitiv	4-20-4	Oldomat Natural GSM	4-25-1	TOLO 330	4-21-3
liquid sensitiv	4-21-5	Oldomat Natural GSM	4-26-1	TOLO 330	4-21-4
liquid sensitiv	4-22-5	Orbin Evolve®	4-20-1	TOLO 330	4-24-2
liquid sensitiv	4-23-6	Orbin Evolve®	4-21-2	TOLO 330	4-24-3
liquid sensitiv	4-24-4	Orbin Evolve®	4-24-1	TOLO 330	4-25-2
liquid sensitiv	4-25-4	Orbin Evolve®	4-25-1	TOLO 330	4-25-3
liquid sensitiv	4-26-4	Orbin Evolve®	4-26-1	TOLO 330	4-26-2
Metaflux® 74-11	4-21-2	Orbin Evolve® Forte	4-20-1	TOLO 330	4-26-3
Bio-Allzweckreiniger		Orbin Evolve® Forte	4-21-2	Tolo Soft OD	4-20-4
Metaflux® 74-11	4-22-2	Orbin Evolve® Forte	4-24-1	Tolo Soft OD	4-21-5
Bio-Allzweckreiniger		Orbin Evolve® Forte	4-25-1	Tolo Soft OD	4-24-4
Metaflux® 74-11	4-23-2	Orbin Evolve® Forte	4-26-1	Tolo Soft OD	4-25-4
Bio-Allzweckreiniger		Powerschaum Sauer 2	4-20-1	Tolo Soft OD	4-26-4
Metaflux® 74-11	4-24-1	Praxatin Des 50	4-20	Tolo-Sept	4-20-3
Bio-Allzweckreiniger		Praxatin Des 50	4-21	Tolo-Sept	4-21-4
Metaflux® 74-11	4-25-1	Praxatin Des 50	4-22	Tolo-Sept	4-24-3
Bio-Allzweckreiniger		Praxatin Des 50	4-23	Tolo-Sept	4-25-3
Metaflux® 74-11	4-26-1	Praxatin Des 50	4-24-2	Tolo-Sept	4-26-3
Bio-Allzweckreiniger		Praxatin Des 50	4-25	Universal-Kraftreiniger -i-	4-20-1
Microl SR 020	4-22	Praxatin Des 50	4-26	Universal-Kraftreiniger -i-	4-21-2
Microl SR 020	4-22-1	Rauchharzentferner mit	4-20-1	Universal-Kraftreiniger -i-	4-22-2
neomoscan® FA 28	4-20-1	Schaum extra stark			
neomoscan® FA 28	4-21-2	Reinigungsverstärker H	4-22-7		
neomoscan® FA 28	4-22-2	Schaumkomponente	4-21-7		
neomoscan® FA 28	4-23-2	Schaumkomponente	4-22-7		
neomoscan® FA 28	4-24-1	Schaumkomponente	4-23-8		
neomoscan® FA 28	4-25-1	Schaumreiniger alkalisch	4-20-1		
neoseptal® PE 15	4-20-3	Schaumreiniger alkalisch	4-21-2		
neoseptal® PE 15	4-21-4	Schaumreiniger alkalisch	4-22-2		
neoseptal® PE 15	4-22-4	Schaumreiniger alkalisch	4-23-2		
neoseptal® PE 15	4-23-4	sodasan Flächen Desinfektion	4-20-3		
neoseptal® PE 15	4-24-3				
neoseptal® PE 15	4-25-3				
niroklar® FS 28	4-20-1				

Index der Produkte

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis an Anfang der Liste.

Produkt	Kat.
Universal-Kraftreiniger -i-	4-23-2
Universal-Kraftreiniger -i-	4-24-1
Universal-Kraftreiniger -i-	4-25-1
Universal-Kraftreiniger -i-	4-26-1
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	4-22
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	4-22-2
Waschlotion liquid	4-20-4
Waschlotion liquid	4-21-5
Waschlotion liquid	4-24-4
Waschlotion liquid	4-26-4
Weinsteinlöser P extra stark	4-22
Weinsteinlöser P extra stark	4-22-2
ZK 3	4-24-1
ZK 3	4-26-1
ZK 3NF3	4-24-1
ZK 3NF3	4-26-1

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
AKE Zentri-Jet	AKE Zentri-Jet GmbH Eichkamp 9a DE 49681 Garrel	+49 4474 93949-0 +49 4474 93949-29	vertrieb@zentri-jet.com www.zentri-jet.com
Bio-Tec	Bio-Tec Reinigungsmittel und Zubehör Vertriebs-GmbH Zum Uhlenmoor 2 DE 49439 Steinfeld	+49 54 9241778-0 +49 54 9241778-48	www.bio-tec-steinfeld.de
BSW	BSW-Bio-Science GmbH Dreskenkamp 10 DE 49179 Ostercappeln	+49 5476 919461-0 +49 5476 919461-1	info@bsw-bioscience.com www.bsw-bioscience.com
BÜFA	BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG Postfach 2563 DE 21065 Oldenburg	+49 441 9317-0 +49 441 9317-100	info@buefa.de www.buefa.de
CID LINES	CID LINES NV Waterpoorstraat 2 BE 8900 Ieper	+32 5721 7877 +32 5721 7879	regulatory.affairs@cidlines.com www.cidlines.om
Dr. Weigert	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Mühlenhagen 85 DE 20539 Hamburg	+49 40 78960-0 +49 40 78960-120	info@drweigert.de www.drweigert.de
Ernst	Ernst GmbH & Co. KG Hemsack 37 B DE 59174 Kamen	+49 2307 924 99-0 +49 2307 924 99-24	info@ernst-kamen.de www.ernst-kamen.de
FINK TEC	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 DE 59069 Hamm	+49 2385 73-0 +49 2385 73-349	info@finktec.com www.finktec.com
Kersia	Kersia Deutschland GmbH Oberbrühlstraße 16-18 DE 87700 Memmingen	+49 8331 8360-0 +49 8331 8360-50	markus.funk@kersia-group.com kersia-group.com
KESLA PHARMA	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastraße 1 DE 06803 Bitterfeld-Wolfen	+49 3494 6995-30 +49 3494 6995-29	info@kesla.de www.kesla.de
Multikraft	Multikraft Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 AT 4632 Pichl/Wels	+43 7247 50250-0 +43 7247 50250-900	info@multikraft.at www.multikraft.com
NEOVIA	NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostraße 5 DE 27356 Rotenburg/Wümme	+49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29	michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de
Oekotec	GERMAN-OEKOTEC GmbH & CO. KG Osnabrücker Straße 133 DE 49324 Melle	+49 5422 91011-7 +49 5422 91011-99	post@german-oekotec.de www.german-oekotec.de
Sodasan	Sodasan GmbH Rudolf-Diesel-Straße 19 DE 26670 Uplengen	+49 49564 072-14 +49 49564 072-99	jh@sodasan.com www.sodasan.com
Stockmeier	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG Am Stadtholz 37 DE 33609 Bielefeld	+49 521 3037-0 +49 521 3037-159	info@stockmeier.de www.stockmeier.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Techno-Service	Techno-Service GmbH Detmolder Straße 515 DE 33605 Bielefeld	+49 521 924440 +49 521 207432	verkauf@metaflux.de www.metaflux.de
WIGOL	WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 DE 67547 Worms	+49 6241 4141-0 +49 6241 4141-41	kontakt@wigol.de www.wigol.de