

DEPTIL HDS

AKTUALISIERUNGSDATUM: 29/09/20

**Gebrauchsfertige, ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehene
Flüssigkeit**

**ALLE INDUSTRIEZWEIGE
OBERFLÄCHENDESINFEKTION DURCH BESPRÜHEN
GERÄTEDESINFEKTION DURCH EINTAUCHEN**

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	Klare Flüssigkeit
Farbe	farblos
Geruch	Alkohol
reiner pH-Wert	6±0,5
Dichte	0,86±0,01 g/cm ³
Gefrierpunkt	-20 °C
Löslichkeit im Wasser	Im Wasser vollständig mischbar
Flammpunkt	19 °C

ökologische Kriterien :

Phosphorus	0 %
Stickstoff	0 %
chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB)	1.558 g Sauerstoff pro Kilogramm

Eigenschaften :

Im Beisein von störenden Substanzen wenig anfälliges Desinfektionsmittel.

Nicht korrosiv gegenüber rostfreiem Stahl, Kunststoffen (außer Plexiglas) und den meisten im Lebens- und Futtermittelbereich eingesetzten Materialien.

Auftragen :

Bakterizid, levurozid, fungizid und viruzide (behüllte Viren) wirkendes Desinfektionsmittel.

Gebrauchsanweisung:





DEPTIL HDS

AKTUALISIERUNGSDATUM: 29/09/20

ALLE INDUSTRIEZWEIGE OBERFLÄCHENDESINFEKTION DURCH BESPRÜHEN GERÄTEDESINFEKTION DURCH EINTAUCHEN

DEPTIL HDS ist ein bakterizides, hefizides, fungizides und viruzides Desinfektionsmittel (umhüllte Viren).

Zu desinfizierende Geräte und Oberflächen zunächst reinigen und klar nachspülen.

DEPTIL HDS aufsprühen oder durch Eintauchen anwenden.

Konzentration: pur

Mindestkontaktzeit:

30 Sekunden für die viruzide Aktivität

2 Minuten für die bakterizide und hefizide Wirkung

5 Minuten für die fungizide Wirkung

Temperatur: Raumtemperatur

Mindestens 5 Minuten trocknen lassen.

Reinigen Sie die Applikationsgeräte regelmäßig.

Die in dieser Gebrauchsanweisung angegebene(n) Konzentration(en) entspricht/entsprechen der/den empfohlenen Konzentration(en) für Biozid(e), die aufgrund von Wirksamkeitskontrollen im Labor erhalten werden. Die vor Ort anzuwendende Konzentration kann jedoch an die Bedingungen am Standort angepasst werden. Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Ansprechpartner bei.

Kontrollparameter :

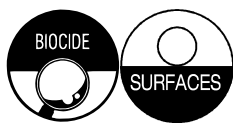
Bitte werden Sie sich bei Fragen zu den Kontrollparametern an Ihren Berater.

Verpackungen :

spray	0,75l	Weiß	0,6kg	(karton 12x0.6 kg)
Kanister	5l	Neutral	4kg	(karton 4x4 kg)
Kanister	10l	Neutral	8kg	
Kanister	22l	Neutral	18kg	
Fass	220l	Dunkelblau	170kg	
IBC	1000l	Natürlichen Farbe	840kg	

Das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.





DEPTIL HDS

AKTUALISIERUNGSDATUM: 29/09/20

An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, nicht in der Nähe von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.

Qualität - Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>

Benutzen Sie das Produkt mit Vorsicht. Vor jedem Gebrauch ist die Etikette sowie die Informationen bezüglich des Produktes zu beachten.

Das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

Vorschrift

Dieses Produkt entspricht der Gesetzgebung bezüglich der Reinigungsmittel, die in Kontakt mit Lebensmitteln bzw. Futtermitteln gelangen können.

Dieses Produkt ist im biologischen Landbau gemäß Verordnungen (CE) Nr. 834/2007 und (CE) Nr. 889/2008 anwendbar.

DEPTIL HDS ist ein Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) unabhängig vom Herstellungsort, Die von der REACH-Verordnung betroffenen, in DEPTIL HDS enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

DEPTIL HDS enthält keinen "besonders besorgniserregenden Stoff", der auf der aktuellen, von der ECHA veröffentlichten und regelmäßig aktualisierten Kandidatenliste aufgeführt ist.

BIOZID-PRODUKT

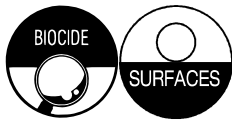
Wirkstoff(e) für 100g Produkt: Ethanol 70,4g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-41007

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 4: Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.





DEPTIL HDS

AKTUALISIERUNGSDATUM: 29/09/20

Wirksamkeit

Wirksamkeit	Norm	Getesteter Organismus / getestete Organismen	Störschubstanz/en	Kontaktzeit:	Temperatur:	Konzentration:
Bakterizid	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l Rinderalbumin	2Min	20°C	100%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l Rinderalbumin	2Min	20°C	100%
Fungizid	EN 13697	Aspergillus niger = Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l Rinderalbumin	5min	18-25°C	100%
	EN 1650	Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l Rinderalbumin	5min	20°C	100%
Levurizid	EN 13697	Candida albicans	0,3 g/l Rinderalbumin	2Min	18-25°C	100%
	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l Rinderalbumin	2Min	20°C	100%
Viruzid	EN14476	Modified vaccinia virus Ankara (MVA), Human Coronavirus 229 E	0,3 g/l Rinderalbumin	80Sekunden	20°C	97%

