



# DEPTIL BC MAX

AUFARBEITUNGSDATUM : 17/03/16

**Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes  
Flüssigkeitskonzentrat  
LEBENSMITTELINDUSTRIE  
NICHT SCHÄUMENDES DESINFEKTIONSMITTEL AUF AMINBASIS  
FÜR ROHRLEITUNGEN  
FÜR GERÄTE DURCH EINTAUCHEN**

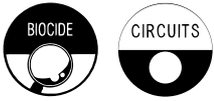
## Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	Klare Flüssigkeit
Farbe	Farblos bis leicht gelblich.
Geruch	Amine
reiner pH-Wert	10,4±0,2
pH-Wert bei 10g/l	10,8±0,2
Dichte	1,038±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Gefrierpunkt	-5 °C
Löslichkeit im Wasser in jedem Verhältnis löslich	

## ökologische Kriterien :

Stickstoff	0,8 %
Phosphorus	0 %
chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB)	97,4 g Sauerstoff pro Kilogramm





# DEPTIL BC MAX

AUFARBEITUNGSDATUM : 17/03/16

## Eigenschaften :

- Bakterizides, levurozides, viruzides und sporizides Desinfektionsmittel
- Benetzend
- Kaum schäumend
- Nicht korrosiv gegenüber den Materialien
- Für die Warm- oder Kaltanwendung je nach Gebrauchsanweisung.

## Auftragen :

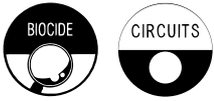
DEPTIL BC MAX ist ein bakterizid, levurozid, viruzid und sporizid wirkendes Desinfektionsmittel.  
DEPTIL BC MAX im Umlauf oder durch Eintauchen anwenden.

## Gebrauchsanweisung:

DEPTIL BC MAX ist ein bakterizides, levurozides, viruzides und sporizides Desinfektionsmittel  
Zu desinfizierende Kreisläufe und Geräte zunächst reinigen und nachspülen  
DEPTIL BC MAX im Umlauf oder durch Eintauchen anwenden

- Umlauf  $T \geq 20^{\circ}\text{C}$ ; Kontaktzeit  $\geq 5$  Min.  
Bakterizid: 0,5 % (5 ml auf 1 Liter Wasser), levurozid 0,75 % (7,5 ml auf 1 Liter Wasser)
- Umlauf  $T \geq 40^{\circ}\text{C}$ ; Kontaktzeit  $\geq 15$  Min.  
Sporizid: 2 % (20 ml auf 1 Liter Wasser), viruzid: 3 % (30 ml auf 1 Liter Wasser)
- Eintauchen:  $T \geq 20^{\circ}\text{C}$ ; Kontaktzeit  $\geq 15$  Min.  
Bakterizid 1 % (10 ml auf 1 Liter Wasser), levurozid 0,5 % (5 ml auf 1 Liter Wasser)





# DEPTIL BC MAX

AUFARBEITUNGSDATUM : 17/03/16

Abschließend mit Trinkwasser spülen.  
Applikationsgeräte regelmäßig reinigen.

## Kontrollparameter :

Probeentnahme : 100ml  
gefärbter Indikator : Phenolphthalein  
Reagenz : HCl N/10  
Titrierfaktor :  $f = 0,3 \pm 0,01$   
Konzentration in % = geschüttete Menge \* f  
Konzentration in g/l = geschüttete Menge \* f \* 10

## Verpackungen :

Kanister	10l	grün	10kg
Kanister	22l	grün	23kg
Fass	220l	Dunkelblau	210kg
IBC	640l	Natürlichen Farbe	600kg
IBC	1000l	Natürlichen Farbe	1000kg

## Qualität - Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.hyprod.fr>





# DEPTIL BC MAX

AUFARBEITUNGSDATUM : 17/03/16

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

Das Produkt innerhalb von 12 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 BC MAX 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 BC MAX enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

DEPTIL BC MAX 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 : N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 2,4g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer : N-56384

Produktart 4: Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

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





# DEPTIL BC MAX

AUFARBEITUNGSDATUM : 17/03/16

Die folgenden Wirksamkeitstests wurden an DEPTIL BC MAX durchgeführt

Wirksamkeit	Norm	Getesteter Organismus / getestete Organismen	Störsubstanz/en	Kontaktzeit:	Temperatur:	Konzentration:
Bakterizid	EN 1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l Rinderalbumin	5Min	20°C	0,5%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l Rinderalbumin	5Min	20°C	1%
Levurizid	EN 13697	Candida albicans	0,3 g/l Rinderalbumin	15Min	20°C	0,5%
	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l Rinderalbumin	15Min	20°C	0,5%
				5Min	20°C	0,75%
Sporizid	EN 13704	Bacillus subtilis	0,3 g/l Rinderalbumin	10Min	55°C	2%
				15Min	40°C	2%
Viruzid	EN 13610	Phagen P001 and P008	Molke 1 %	15Min	40°C	3%

Vollständiges Wirksamkeitsdossier unter: <http://www.hypred.fr>

