

DEPTIL BC MAX

OPDATERET DATO : 20/10/21

**Koncentreret væske udelukkende til professionelt brug
LEVNEDSMIDDELINDUSTRI
DESINFICERENDE IKKE-SKUMMENDE FREMSTILLET PÅ BASIS AF AMIN
TIL KREDSLØB
TIL MATERIEL VIA IBLØDSÆTNING**

Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende	Klar væske
Farve	Farveløs til let gullig
Lugt	Amin
Ren pH :	10,4±0,2
pH ved 10/L	10,8±0,2
Massefylde	1,038±0,01 g/cm ³
Frysepunkt	-5 °C
Opløselighed i vand	kan opløses i alle forhold

miljømæssige kriterier :

nitrogen	0,8 %
Fosfor	0 %
Kemisk iltforbrug (COD)	97 gram dioxygen per kilo

Egenskaber :

Desinfektionsmiddel
Befugtende
Skummer kun lidt
Til anvendelse under både kølige og varme forhold afhængig af brugsmetode.

Anvendelsesområde :

DEPTIL BC MAX er et bakterie-, gærsvampe-, svampe- og virus- og sporedræbende desinfektionsmiddel
Påfør DEPTIL BC MAX i cirkulære bevægelser eller ved iblødsætning.

Brugsanvisning:

DEPTIL BC MAX er et bakterie-, gærsvampe-, svampe-, virus- og sporedræbende desinfektionsmiddel.
Rengør og skyl først de kredsløb og materialer, der skal desinficeres
Påfør DEPTIL BC MAX ved cirkulation eller dypning
– Cirkulation T °>= 20 °C, Kontakttid >= 5 min.
Bakteriedræbende: 0,5 % (5 ml til 1 liter vand), gærsvampedræbende 0,75 % (7,5 ml til 1 liter vand)
– Cirkulation T °>= 40 °C, kontakttid >= 15 min.
Svampe- og sporedræbende: 2 % (20 ml til 1 liter vand), virusdræbende: 3 % (30 ml til 1 liter vand)

DEPTIL BC MAX

OPDATERET DATO : 20/10/21

- Dypning: T °>= 20 °C, kontakttid >= 15 min.
- Bakteriedræbende 1 % (10 ml til 1 liter vand), gærsvampedræbende 0,5 % (5 ml til 1 liter vand)
- Skyl afslutningsvist med drikkevand
- Rengør påføringsudstyret regelmæssigt.

Den/de koncentration(er), der er angivet i denne brugsvejledning, repræsenterer den/de anbefalede biocidkoncentration(er), der er konstateret ved udførelse af laboratoriebaserede effektivitetstests. Den anvendte koncentration i brug kan dog tilpasses alt efter de faktiske forhold på stedet. For mere information, kontakt venligst din repræsentant.

Kontrolparametre :

Prøvetagning: 100ml
Farvet indikator : Phenolphthalein 0,9% (w/v) eller o-cresolphthalein 0,9% (w/v)
Reagens: HCl N/10
Titreringsfaktor: $f = 0,3 \pm 0,01$
Koncentration i % = burette-dråbe * f
Koncentration i g/l = burette-dråbe * f * 10

- Fyld 25 ml-buretten med titrantopløsningen
- I en 250 ml-Erlenmeyerkolbe placeres prøvetestportionen der skal titreres
- Tilføj ca. 10 dråber endepunktindikator
- Homogeniser Erlenmeyerkolbens indhold manuelt
- Titrer med titrantopløsningen, indtil farven på prøveopløsningen ændres
- Noter den forbrugte titrantmængde.

Salgsindpakninger :

Dunk	22l	Gul	23kg
Dunk	25l	Gul	26kg
Tromle	220l	Mørkeblå	210kg
Engangs container	1000l	Naturlig farve	1000kg

Brug produktet inden for 24 måneder fra datoen for fremstilling.
Opbevares et rent, ventileret og køligt sted, langt fra varmekilder og stærkt lys.

Kvalitet - Sikkerhed

Konsulter sikkerhedsdatablad tilgængeligt på internettet : <http://www.kersia-group.com>
Brug produktet inden for 24 måneder fra datoen for fremstilling.

Bestemmelser

DEPTIL BC MAX

OPDATERET DATO : 20/10/21

Dette produkt opfylder lovgivningen vedrørende overfladerengøringsprodukter, der må komme i kontakt med levnedsmidler, produkter og drikkevarer til mennesker og dyr.

Produktet kan anvendes i økologisk landbrug i henhold til forordning (EF) nr. 834/2007 og (EF) nr. 889/2008. DEPTIL BC MAX er en blanding, der er i overensstemmelse med (EU) forordning nr. 1907/2006 af 18. december 2006, angående registrering, evaluering og autorisation af kemiske stoffer (REACH), uanset deres produktionssted.

Stofferne der er berørt af REACH forordningen, og som er indeholdt i DEPTIL BC MAX er blevet forud-registreret eller registreret af vores selskab eller af vores leverandører før os.

DEPTIL BC MAX indeholder ikke "særligt problematiske" stoffer fra den aktuelle liste over stoffer, hvor til der ansøges autorisation til udgivelse, en liste som regelmæssigt opdateres af Det Europæiske kemikalieagentur. Biocidholdige produkter skal anvendes på forsvarlig måde. Læs først etiketten og oplysninger om produktet.

BIOCIDHOLDIGT PRODUKT

Aktive substanser per 100 g af produktet : N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin 2,4g

Produkttype 4: Desinfektionsmidler til brug i forbindelse med levnedsmidler og fodringssteder

Fødevarestyrelsen J.nr.: 2019-29-7105-00017

Effektivitet

Aktivitet	Norm	Testede organismer	Interferende forbindelse	Kontaktid:	Temperatur:	Koncentration:
Bakteriedræbende	EN 1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l oksealbumin	5min	20°C	0,5%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	0,3 g/l oksealbumin	5min	20°C	1%
Fungicid	EN 1650	Aspergillus niger = Aspergillus brasiliensis	0,3 g/l oksealbumin	15min	40°C	2%
Gædræbende	EN 13697	Candida albicans	0,3 g/l oksealbumin	15min	20°C	0,5%
	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l oksealbumin	15min 5min	20°C	0,5% 0,75%
Sporicid	EN 13704	Bacillus subtilis	0,3 g/l oksealbumin	10min	55°C	2%
				15min	40°C	2%
Virucid	EN 13610	fag P001 og P008, lytisk for Lactococcus lactis sp. lactis	valle 1 %	15min	40°C	3%
	EN14476	Adenovirus type 5	0,3 g/l oksealbumin	15min	40°C	2%
		Bovine Coronavirus (BCoV)	0,3 g/l oksealbumin	15min	40°C	0,5%
		murine norovirus	0,3 g/l oksealbumin	30min 60min	40°C	3% 2%