

DEPTACID BD

OPDATERET DATO : 17/07/20

**Koncentreret væske udelukkende til professionelt brug
LEVNEDSMIDDELINDUSTRI
DESINFICERENDE SYREHOLDIGT RENGØRINGSMIDDEL UDEN FOSFOR
TIL KREDSLØB**

Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende	Klar til let opalescent væske
Farve	Farveløs til let gullig
Lugt	Octansyrens egenskaber
pH ved 10/L	1,7±0,2
Massefylde (20°C)	1,09±0,01 g/cm ³
Frysepunkt :	<= -15 °C
Opløselighed i vand	Opløseligt i vand i alle forhold

miljømæssige kriterier :

nitrogen	≈ 0,1 %
Kemisk iltforbrug (COD)	443 gram dioxygen per kilo
Fosfor	0 %

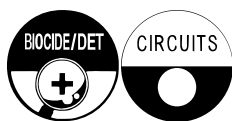
Egenskaber :

Rengøringsmiddel
Afkalkningsmiddel
Baktericid desinfektionsmiddel
Danner ikke skum
Uden fosfor

Anvendelsesområde :

Bakterie- og gærsvampedræbende rengørings- og desinfektionsmiddel
Produkt, der er anbefalet til rengøring af CIP og særligt af CIP's tanke.
Anvendes med forsigtighed på aluminium og kobber samt legeringer af disse.





DEPTACID BD

OPDATERET DATO : 17/07/20

Brugsanvisning:

DEPTACID BD er et desinficerende bakterie- og gærsvampedræbende rengøringsmiddel.

Skyl først kredsene med vand.

Anvendelse af DEPTACID BD pr. kreds

Koncentration:

- 1 % bakteriedræbende efter 5 minutter

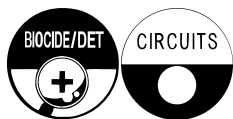
- 1.5 % gærsvampedræbende efter 15 minutter

Temperatur 40 - 85 °C

Efterskyl med rent vand.

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.

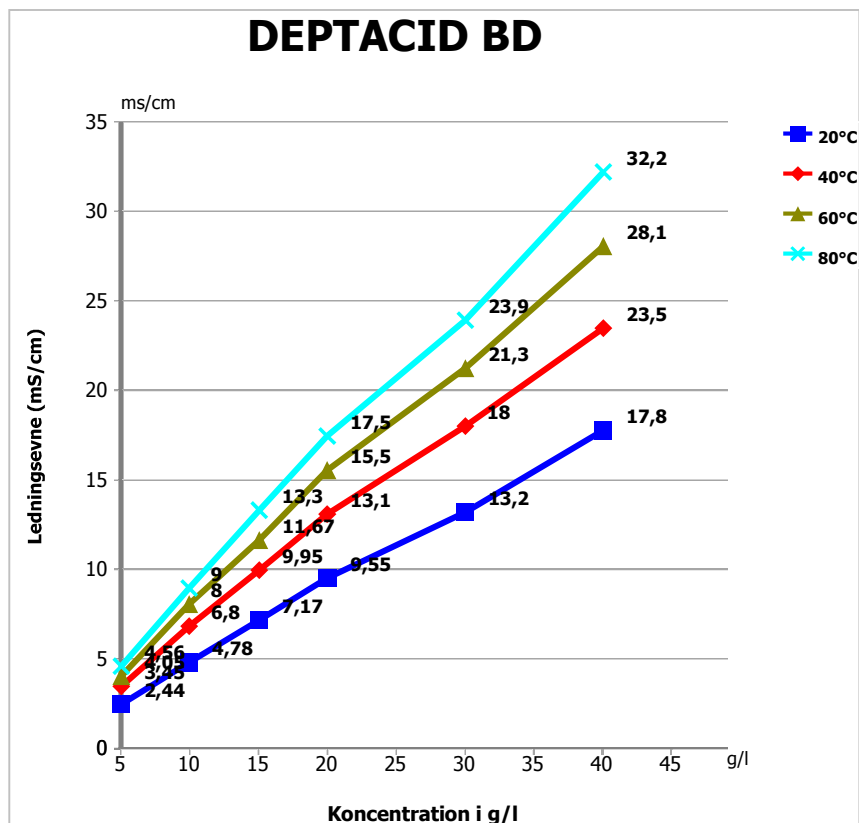




DEPTACID BD

OPDATERET DATO : 17/07/20

Konduktivitetskurve



Kontrolparametre :

Prøvetagning: 100ml

Farvet indikator : Methylorange

Reagens: NaOH N/2

Titreringsfaktor: $f = 0,23 \pm 0,01$

Koncentration i % = burette-dråbe * f

Koncentration i g/l = burette-dråbe * f * 10

Salgsindpakninger :

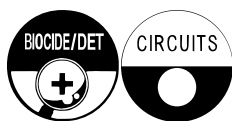


Kersia Skandinavien A/S - ASSENSVEJ 156

5500 MIDDELFART

Tel : 64 47 35 00 Fax : 64 47 33 11

e-mail : kersia.dk@kersia-group.com



DEPTACID BD

OPDATERET DATO : 17/07/20

Dunk	10l	Rød	10kg
Dunk	22l	Rød	22kg
Tromle	220l	Mørkeblå	225kg
Engangs container	640l		640kg
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>

Biocidholdige produkter skal anvendes på forsvarlig måde. Læs først etiketten og oplysninger om produktet.

Brug produktet inden for 24 måneder fra datoen for fremstilling.

Bestemmelser

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

DEPTACID BD 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.

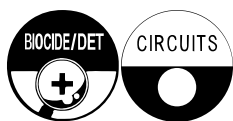
Stofferne der er berørt af REACH forordningen, og som er indeholdt i DEPTACID BD er blevet forud-registreret eller registreret af vores selskab eller af vores leverandører før os.

DEPTACID BD 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.

BIOCIDHOLDIGT PRODUKT - Aktive substanser per 100 g af produktet : Oktansyre 3g ; CAS nummer 124-07-2 ; EF-nummer 204-677-5

HOVEDGRUPPE 1: Desinfektionsmidler og biocidholdige produkter generelt; Produkttype 4: Desinfektionsmidler til brug i forbindelse med levnedsmidler og fodringssteder. SL - Vandopløseligt koncentrat. Tilladelsesnummer : EU-0021020-0001 1-1. Godkendelsesindehaver HYPRED SAS: 55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD France





DEPTACID BD

OPDATERET DATO : 17/07/20

Effektivitet

Aktivitet	Norm	Testede organismer	Interferende forbindelse	Kontaktid:	Temperatur:	Koncentration:
Bakteriedræbende	EN 1276	Enterococcus faecium	skummetmælk 1 %	5min	40°C	0,5%
		Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	skummetmælk 1 %	5min	40°C	1%
Gædræbende	EN1650	Candida albicans	skummetmælk 1 %	15min	40°C	1,5%

