



OPDATERET DATO : 15/09/20

**Koncentreret væske udelukkende til professionelt brug
LEVNEDSMIDDELINDUSTRI
DESINFICERENDE, ALKALISK, SKUMDANNENDE RENGØRINGSMIDDEL
PÅFØRES SOM SKUM ELLER VED FORSTØVNING PÅ OVERFLADER OG Udstyr**

Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende	Klar væske
Farve	Farveløst til let gulligt
Ren pH :	12,9±0,2
pH ved 10/L	10,6±0,5
Massefylde	1,05±0,01 g/cm ³
Frysepunkt :	0 °C
Opløselighed i vand	Opløseligt i vand i alle forhold

miljømæssige kriterier :

Fosfor	0 %
nitrogen	1 %
Kemisk iltforbrug (COD)	268 gram dioxygen per kilo

Egenskaber :

Rengøringsmiddel
Desinfektionsmiddel
Skummende
Komplekسدanner

Anvendelsesområde :

Bakterie- og gærdræbende rengørings- og desinfektionsmiddel der er kompatibelt med langt de fleste materialer.

Også effektivt i meget hårdt vand.

Anvendes med forsigtighed på letmetaller.

Påfør DEPTAL AS med skumkanon, spray eller ved gennemvædning.

Brugsanvisning:



DEPTAL AS

OPDATERET DATO : 15/09/20

DEPTAL AS er et desinficerende rengøringsmiddel med bakterie- og gærdræbende virkning.

Forvask udstyr og overflader med vand, inden DEPTAL AS påføres.

Påfør DEPTAL AS ved hjælp af skumduse eller ved forstøvning eller iblødsætning.

Koncentration: 1 % (10 ml DEPTAL AS til 1 liter vand)
Temperatur: ≥ 20 °C (afhængigt af fremgangsmåden)
Kontaktid ≥ 15 minutter (afhængigt af fremgangsmåden)

Skyl efter med rent vand.
(rådfør dig med vores tekniske konsulent)

Rengør påføringsudstyret med jævne mellemrum.

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 :

Kontakt venligst en rådgiver fra for yderligere oplysninger angående kontrolparametrene.

Salgsindpakninger :

Dunk	22l	Gul	23kg
Dunk	25l	Gul	26kg
Tromle	220l	Mørkeblå	220kg
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





DEPTAL AS

OPDATERET DATO : 15/09/20

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

DEPTAL AS 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 DEPTAL AS er blevet forud-registreret eller registreret af vores selskab eller af vores leverandører før os.

DEPTAL AS 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 : N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin 1,8g

HOVEDGRUPPE 1: Desinfektionsmidler og biocidholdige produkter generelt; Produkttype 4: Desinfektionsmidler til brug i forbindelse med levnedsmidler og fodringssteder

Fødevarestyrelsen J.nr.: 2019-29-7105-00016

Effektivitet

Aktivitet	Norm	Testede organismer	Interferende forbindelse	Kontakttid:	Temperatur:	Koncentration:
Bakteriedræbende	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l oksealbumin	5min	20°C	0,5%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l oksealbumin	5min	18-25°C	1%
Gærdræbende	EN 13697	Candida albicans	skummetmælk 1 %	15min	18-25°C	2%
	EN 1650	Candida albicans	3 g/l oksealbumin	15min	20°C	0,75%

