

# DEPTAL MDS

DATUM VAN HERZIENING: 12/05/26

**Geconcentreerde vloeistof. Uitsluitend voor professioneel gebruik.  
ALLE INDUSTRIËN – REINIGINGEN EN ONTSMETTING VAN DE OPPERVLAGKEN DOOR  
SCHUIMTOEPASSING**

## Fysisch-chemische eigenschappen

Voorkomen	Heldere vloeistof
Kleur	Kleurloos
Geur	Karakteristiek
pH onverdund product	13±0,3
pH 10 g/l	10,9±0,5
Massadichtheid	1,05±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Vriespunt	0 °C
Oplosbaarheid in water	In alle verhoudingen oplosbaar in water

## Milieucriteria

Fosfor	0,3 %
Stikstof	1,2 %
Chemische zuurstofvraag (CZV)	270 grammen dizuurstof per kilogram

## Eigenschappen

Middelmatig alkalisch schoonmaakmiddel

Schuimend

Sterk bevochtigend

Chelaatvormer

Desinfectiemiddel

Getest en goedgekeurd voor gebruik op Ferrum-blikkensluitmachines.

Bij gebruik zoals aanbevolen, zijn residuen van DEPTAL MDS niet toxisch voor anaerobe vergistingsprocessen in afvalwaterzuiveringsinstallaties. Voor meer informatie over de potentiële impact op afvalwaterzuivering kunt u contact opnemen met uw Kersia-vertegenwoordiger.

Getest en goedgekeurd voor gebruik door OEM's

## Toepassing

Bacterie- en gistdodend desinfecterend reinigingsmiddel

Niet chloorhoudend compatibel met de meeste materialen.

## Gebruiksaanwijzing

DEPTAL MDS is een bacteriedodend, gistdodend en virusdodend desinfecterend reinigingsmiddel.

Gebruik: ALLE OPPERVLAGKEN

Bacteriedodend en gistdodend: 3 % (30 ml DEPTAL MDS op 1 liter water)

Distributeur/Verdeler :

Kersia Belgium N.V.

Parc industriel

Parc paysager de Tyberchamps 14

7180 SENEFFE

Tel : +32 (0) 71 46 80 10. - e-mail : kersia@kersia-group.com

# DEPTAL MDS

DATUM VAN HERZIENING: 12/05/26

Inwerktijd:  $\geq 30$  min.  
Virucide: 5 % (50 ml DEPTAL MDS op 1 liter water)  
Inwerktijd:  $\geq 40$  min.  
Virucide (melkindustrie): 6 % (60 ml DEPTAL MDS op 1 liter water)  
Inwerktijd:  $\geq 40$  min.  
Temperatuur:  $\geq 20$  °C  
Afspoelen met water

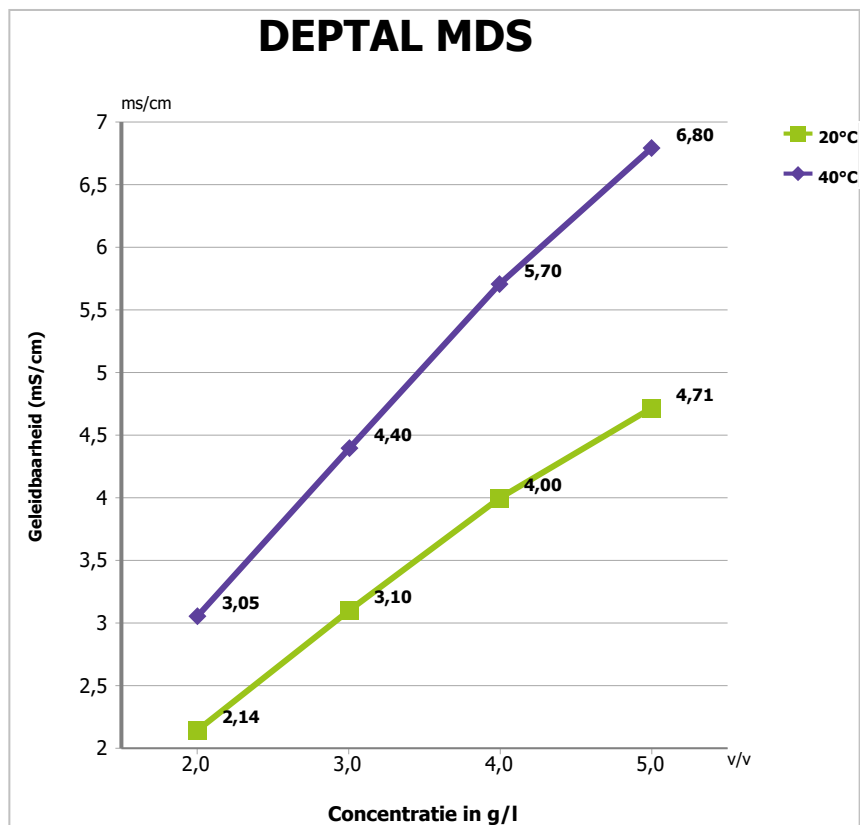
Vertaald met DeepL.com (gratis versie)

De in deze gebruiksaanwijzing vermelde concentraties zijn gebaseerd op aanbevolen biocideconcentraties overeenkomstig in het laboratorium uitgevoerde effectiviteitsproeven. Vanwege lokale omstandigheden kan het zijn dat de concentraties die in praktijk nodig zijn tijdens de validatiefase moeten worden aangepast. Neem voor meer informatie contact op met uw vertegenwoordiger.

# DEPTAL MDS

DATUM VAN HERZIENING: 12/05/26

## Conductiviteitscurve



Als het meetapparaat een temperatuurcompensatie bevat, verwijst dan naar de curve die overeenkomt met de referentietemperatuur.

## Controleparameters

Monstername : 50ml

Indicator : Fenolftaleïne 0,9% (w/v) of ortho-cresolftaleïne 0,9% (w/v)

Reagentia: HCl N/2

Titratiefactor :  $f = 2 \pm 0,01$

Concentratie in % = verbruikt volume \* f

Concentratie in g/l = verbruikt volume \* f \* 10

- Vul de buret van 25 ml met de titreervloeistof
- Plaats het analysemonster in een erlenmeyer van 250 ml om te titreren
- Voeg ongeveer 10 druppels van de eindpuntindicator toe
- Maak de inhoud in de erlenmeyer met de hand homogeen
- Titreer met de titreervloeistof tot de kleur van het analysemonster verandert
- Noteer het volume van de gebruikte titreervloeistof.

Distributeur/Verdeler :

Kersia Belgium N.V.

Parc industriel

Parc paysager de Tyberchamps 14

7180 SENEFFE

Tel : +32 (0) 71 46 80 10. - e-mail : kersia@kersia-group.com

# DEPTAL MDS

DATUM VAN HERZIENING: 12/05/26

## Verpakkingen

Jerrycan	0,5l	0,5kg
Jerrycan	10l	10kg
Jerrycan	22l	23kg
Vat	220l	230kg
IBC	1000l	1000kg

Opslaan in een propere, koele en goed geventileerde ruimte en weg van warmtebronnen en intens licht.

## Kwaliteit - Veiligheid

Raadpleeg de veiligheidsfiche beschikbaar op het INTERNET: <http://www.kersia-group.com>

Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Het product gebruiken binnen 24 maanden na productiedatum.

## Reglementering

Dit product mag gebruikt worden op oppervlakken die in contact komen met voedingsmiddelen, producten en dranken bestemd voor menselijke en dierlijke consumptie.

Dit product kan worden overeenkomstig de toepasselijke wetgeving worden gebruikt in de biologische landbouw.

DEPTAL MDS is een mengsel in overeenstemming met Verordening (EG) nr 1907/2006, van 18 december 2006, betreffende de Registratie, Beoordeling en Toelating van Chemicaliën (REACH), ongeacht de productielocatie.

Stoffen die onder de REACH Reglementering vallen en een bestanddeel zijn van DEPTAL MDS werden geregistreerd of pre-geregistreerd, of door uw bedrijf, of door onze toeleveranciers.

DEPTAL MDS bevat geen stoffen die voorkomen op de zeer zorgwekkende kandidaatlijst van stoffen die voor Autorisatie gepubliceerd werd en regelmatig bijgewerkt wordt door ECHA.

BIOCIDES

Werkzame stof(fen) per 100 g product : N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine (diamine) 2,4g ; CAS nummer 2372-82-9 ; EG-nummer 219-145-8

HOOFDGROEP 1: Desinfectiemiddelen en algemene biociden; Productsoort 4: desinfectiemiddelen voor oppervlakken in contact met voedingsmiddelen en diervoeders

Toelatingsnummer : BE-REG-02267

Toelatinghouder : HYPRED SAS, 55 Boulevard Jules Verger, 35803 DINARD – FRANCE Tel : +33 2 99 16 50 00

Distributeur/Verdeler :

Kersia Belgium N.V.

Parc industriel

Parc paysager de Tyberchamps 14

7180 SENEFFE

Tel : +32 (0) 71 46 80 10. - e-mail : [kersia@kersia-group.com](mailto:kersia@kersia-group.com)

# DEPTAL MDS

DATUM VAN HERZIENING: 12/05/26

## Werkzaamheid

Activiteit	Norm	Getest(e) organisme(n)	Interfererende stof(fen)	Contacttijd:	Temperatuur(en):	Concentratie:
Bacteriedodend	EN 1276	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l runderalbumine	30 min	20°C	1,5%
	EN 13697	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	3 g/l runderalbumine	30 min	18-25°C	3%
Gistdodend	EN 13697	Candida albicans	3 g/l runderalbumine	15 min	18-25°C	0,5%
	EN 1650	Candida albicans	3 g/l runderalbumine	15 min	20°C	0,25%
Virusedodend	EN14476	Adenovirus type 5	magere melk 1%	40 min	20°C	5%
		Adenovirus type 5, murine norovirus	3 g/l runderalbumine + 3 g/l gistextract	40 min	20°C	5%
		murine norovirus	magere melk 1%	40 min	20°C	6%