

DEPTIL MYCOCIDE S

DATUM VAN HERZIENING : 22/04/22

Geconcentreerde vloeistof. Uitsluitend voor professioneel gebruik.
VOEDINGSINDUSTRIE
ANDERE SECTOREN (COSMETISCHE, FARMACEUTISCHE INDUSTRIE)
MEDISCHE ZONES
ONTSMETTINGSMIDDEL OP BASIS VAN QUATERNAIR AMMONIUM VOOR OPPERVLAKKEN
EN UITRUSTINGEN DOOR ONDERDOMPELING, AANBRENGING VAN SCHUIM EN VERSTUIVING

Fysisch-chemische eigenschappen

Voorkomen	Heldere vloeistof
Kleur	Kleurloos
Geur	Karakteristiek
Onverdunde pH	7,5±0,7
pH 10 g/l	7,5±0,5
Dichtheid	0,98±0,01 g/cm ³
Vriespunt	-4 °C
Oplosbaarheid in water	In alle verhoudingen oplosbaar in water
Vlampunt (EC : A9)	54 °C

Milieucriteria :

Fosfor	< 0.1 %
Stikstof	0,4 %
Chemische zuurstofvraag (CZV)	231 grammen dizuurstof per kilogram

Eigenschappen :

Desinfectiemiddel
Schuimend
Weinig gevoelig voor de aanwezigheid van interfererende stoffen
Bevochtigend

Toepassing :

Bacterie-, gist-, schimmel- en virusdodend ontsmettingsmiddel
Door zijn gehalte aan quaternair ammonium, kan DEPTIL MYCOCIDE S door depolymerisatie plexiglas ondoorschijnend maken.

Gebruiksaanwijzing:

Reinig en spoel vooraf het materiaal en de oppervlakken.
Breng DEPTIL MYCOCIDE S aan met schuimkanon, door verstuiwing of onderdompeling.
Concentratie:

DEPTIL MYCOCIDE S

DATUM VAN HERZIENING : 22/04/22

- 0,5% (5 ml DEPTIL MYCOCIDE S voor 1 liter water) voor een bacteriedodend en schimmelwerend effect
- 0,1% (1 ml DEPTIL MYCOCIDE S voor 1 liter water) voor een virusdodend effect (bacteriofagen)

Contacttijd:

- 30 minuten (afhankelijk van het proces) voor een bacteriedodend en schimmelwerend effect
- 15 minuten (afhankelijk van het proces) voor een virusdodend effect (bacteriofagen)

Temperatuur: $\geq 20^{\circ}\text{C}$ (afhankelijk van het proces)

Spoel de laatste keer met drinkwater

Reinig regelmatig het aanbrengmateriaal.

De concentratie(s) in deze gebruiksaanwijzing zijn de aanbevolen biocideconcentratie(s) afgeleid uit de effectiviteitstesten in laboratoria. De applicatieconcentratie ter plekke kan echter worden aangepast afhankelijk van de omstandigheden in situ. Voor meer informatie. neem contact op met uw gewenste vertegenwoordiger.

Controleparameters :

Gelieve uw technicus te raadplegen voor alle vragen met betrekking tot de parameters van besturingselementen.

Verpakkingen :

Jerrycan	22l	Neutraal	22kg
Vat	220l	Donkerblauw	210kg
Wegwerp container	1000l	Natuurlijke kleur	1000kg

Het product gebruiken binnen 12 maanden na productiedatum.

Opslaan in een prope, koele en goed verluchte ruimte en weg van warmte-bronnen en intens licht.

Kwaliteit - Veiligheid

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

Het product gebruiken binnen 12 maanden na productiedatum.

Reglementering

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

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

DEPTIL MYCOCIDE S is een mix 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 DEPTIL MYCOCIDE S werden

Distributeur/Verdeler :

Kersia Belgium N.V.

Atealaan 34a - 2200 Herentals - België

Tel : 014/39.30.28. email : benelux@kersia-group.com

DEPTIL MYCOCIDE S

DATUM VAN HERZIENING : 22/04/22

geregistreerd of pre-geregistreerd ,of door uw bedrijf, of door onze toeleveranciers .

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

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

BIOCIDE

Werkzame stof(fen) per 100 g product : Didecyldimethylammonium chloruur 10g ; Nummers van CAS 7173-51-5 ; EG-nummer 230-525-2

HOOFDGROEP 1: Ontsmettingsmiddelen en algemene biociden; Productsoort 2: desinfecterende middelen voor privé-gebruik en voor de openbare gezondheidszorg en andere biociden; Productsoort 4: ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders

Efficaciteit

Activiteit	Norm	Getest(e) organisme(n)	Interfererende stof(fen)	Contacttijd:	Temperatuur:	Concentratie:
Bacteriëndodend	EN1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l runderalbumine	30min	20°C	0,25%
Schimmeldodend	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l runderalbumine	15min	20°C	0,05%
			magere melk 1%	15min	20°C	1%
	EN13697	Candida albicans	0,3 g/l runderalbumine	30min	20°C	0,5%