

FORCE 7

Geconcentreerde vloeistof. Uitsluitend voor professioneel gebruik.

VEEHOUDERIJ & VOEDINGSINDUSTRIE

**ONTSMETTING DOOR MIDDEL VAN DIPPEN, SPRAYEN, AANBRENGEN ALS SCHUIM –
OPPERVLAKKEN, MATERIAAL, APPARATUUR, LAARZEN, TRANSPORTVOERTUIGEN
VOOR DIEREN (INCLUSIEF BANDEN) – STALLEN**

**ONTSMETTING DOOR DIPPEN, SPRAYEN, AANBRENGEN ALS SCHUIM –
OPPERVLAKKEN, MATERIAAL, APPARATUUR – VOEDINGSMIDDELENINDUSTRIE**

BIOCIDE

Werkzame stof(fen) per 100 g product : Didecyldimethylammonium chloruur 1,5g ; Nummers van CAS 7173-51-5 ; EG-nummer 230-525-2 +Quaternaire ammoniumverbindingen, benzylalkyldimethyl, chloriden 8g ; Nummers van CAS 68424-85-1 ; EG-nummer 270-325-2 +Glutaral 13g ; Nummers van CAS 111-30-8 ; EG-nummer 203-856-5

HOOFDGROEP 1: Ontsmettingsmiddelen en algemene biociden; Productsoort 3: biociden voor veterinaire hygiënedoeleinden; Productsoort 4: ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: BE-REG-01510

Toelatinghouder: HYPRED, Numéro BCE: 635734139, 55 Boulevard Jules Verger, 35803 DINARD – FRANCE

SPECIFICATIE

- . Heldere vloeistof, Kleurloos tot bleekgeel
- . Onverdunde pH : 3,8
- . pH bij 10 g/L : 4,4±1
- . Dichtheid 20° C : 1,027±0,01 g/cm³
- . Vriespunt: -3 °C

OMSCHRIJVING

Ontsmettingsmiddel op basis van glutaaraldehyde en quaternair ammonium.

Breed werkingsspectrum

Schuimende eigenschappen

Distributeur/Verdeler :
Kersia Belgium N.V.

Rue de Trazegnies 199 - 6180 Courcelles (Belgium)

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

TOEPASSING

Voor gebruik op oppervlakken, materiaal, apparatuur die niet rechtstreeks in contact komt met diervoeder of voedsel in stallen:

Aanbrengen door dippen, sprayen of als schuim bij lage druk: Reinig en spoel vooraf de oppervlakken, het materiaal en de apparatuur die te ontsmetten zijn. Maak een verdunde oplossing met FORCE 7 aan volgens de aanbevolen verhoudingen.

Concentratie: Bactericide: 0.75%, Levuricide: 0,5%, Virucide: 1.5%

Breng de verdunde oplossing aan door te dippen, sprayen of als schuim bij lage druk in een verhouding van 200 ml/m² tot het begint af te lopen.

Contactduur: 30 minuten - Temperatuur: 10°C - Niet spoelen

Aanbrengen door thermoverveling: Aanbevolen voor het opnieuw toelaten van de dieren in een propere, afgesloten en verzegelde ruimte. Aanbrengen zonder dat er dieren of mensen aanwezig zijn.

Concentratie: 1.22 ml/m³ gedurende een contactduur van 4 uur - Temperatuur: 20°C

Wacht 7 uur voor het opnieuw betreden van het gebouw door personeel of dieren.

Voor gebruik op oppervlakken, materiaal, apparatuur die rechtstreeks in contact komt met diervoeder of voedsel in stallen of in de voedingsmiddelenindustrie:

Reinig en spoel vooraf de oppervlakken, het materiaal en de apparatuur die te ontsmetten zijn. Maak een verdunde oplossing met FORCE 7 aan volgens de aanbevolen verhoudingen.

Concentratie: Bactericide: 0.5%, Levuricide: 0.5%, Virucide: 1.5%

Breng de verdunde oplossing aan door te dippen, sprayen of als schuim bij lage druk in een verhouding van 200 ml/m² tot het begint af te lopen.

Contactduur: 30 minuten - Temperatuur: 10°C

Laatste keer spoelen met drinkbaar water

VERPAKKING

Jerrycan 10l Neutraal 10kg

Jerrycan 22l Neutraal 23kg

Vat 220l Donkerblauw 210kg

Wegwerp container 1000l Natuurlijke kleur 1000kg

Het product gebruiken binnen 24 maanden na productiedatum.

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

VEILIGHEID

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

WETGEVING

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

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

Voor wat de ontsmettingsmiddelen betreft, zijn de volgende testen uitgevoerd, in overeenkomst met de van kracht zijnde normen.

Efficaciteit

Activiteit	Norm	Getest(e) organisme(n)	Interfererende stof(fen)	Contacttijd:	Temperatuur:	Concentratie:
Bacteriëndodend	EN 14349	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l runderalbumine	30min	10°C	0,75%
	EN 1656	Enterococcus hirae, Proteus hauseri, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l runderalbumine	30min	10°C	0,5%
	EN 17272	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Proteus hauseri	3 g/l runderalbumine	4uren	20°C	
	EN1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l runderalbumine	30min	10°C	0,5%
	EN13697	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l runderalbumine	30min	10°C	0,5%
Schimmeldodend	EN 17272	Aspergillus brasiliensis	3 g/l runderalbumine	4uren	20°C	
	EN 16438	Candida albicans	3 g/l runderalbumine	30min	10°C	0,5%
	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l runderalbumine	30min	10°C	0,5%
	EN 1657	Candida albicans	3 g/l runderalbumine	30min	10°C	0,5%
	EN 17272	Candida albicans	3 g/l runderalbumine	4uren	20°C	
	EN13697	Candida albicans	0,3 g/l runderalbumine	30min	10°C	0,5%
Virusedodend	EN 14675	Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)	3 g/l runderalbumine	30min	10°C	1,5%
	EN 16777	murine norovirus	0,3 g/l runderalbumine	30min	10°C	1,5%
	EN 17272	Porcine Parvovirus, strain NADL2	3 g/l runderalbumine	4uren	20°C	
	EN14476	Adenovirus type 5, murine norovirus	0,3 g/l runderalbumine	30min	10°C	1%