

FORCE 7

DATUM VAN HERZIENING: 05/06/24

Geconcentreerde vloeistof. Uitsluitend voor professioneel gebruik.

VEETEELT

VOEDINGSINDUSTRIE

**ONTSMETTING DOOR MIDDEL VAN DIPPEN, SPRAYEN, AANBRENGEN ALS
SCHUIM – OPPERVLAKKEN, MATERIAAL, APPARATUUR, LAARZEN,**

TRANSPORTVOERTUIGEN VOOR DIEREN (INCLUSIEF BANDEN) – STALLEN

ONTSMETTING VAN OPPERVLAKKEN - VEETEELT

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

BIOCIDE

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

HOOFDGROEP 1: Desinfectiemiddelen en algemene biociden; Productsoort 3: biociden voor veterinaire hygiënedoeleinden; Productsoort 4: desinfectiemiddelen voor oppervlakken in contact met voedingsmiddelen en diervoeders

Toelatingsnummer: BE-REG-01510

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

Fysisch-chemische eigenschappen

Voorkomen	Heldere vloeistof
Kleur	Kleurloos tot lichtgeel
Geur	Aldehyde, Den
pH onverdund product	3,8
pH 10 g/l	4,4±1
Massadichtheid	1,027±0,01 g/cm ³
Vriespunt	-3 °C

Eigenschappen

Ontsmettingsmiddel op basis van glutaaraldehyde en quaternair ammonium.

Breed werkingsspectrum

Schuimende eigenschappen

Gebruiksaanwijzing

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.

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

FORCE 7

DATUM VAN HERZIENING: 05/06/24

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 thermovernevelling: 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

Controleparameters

Gelieve uw technicus te raadplegen voor alle vragen met betrekking tot de controleparameters.

Verpakkingen

Jerrycan	10l	Wit	10kg
Jerrycan	22l	Wit	23kg
Vat	220l	Donkerblauw	210kg
IBC	1000l	Naturel	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>

Het product gebruiken binnen 24 maanden na productiedatum.

Reglementering

FORCE 7 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 FORCE 7 werden geregistreerd of pre-geregistreerd, of door uw bedrijf, of door onze toeleveranciers.

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

FORCE 7

DATUM VAN HERZIENING: 05/06/24

FORCE 7 bevat geen stoffen die voorkomen op de zeer zorgwekkende kandidaatlijst van stoffen die voor Autorisatie gepubliceerd werd en regelmatig bijgewerkt wordt door ECHA.

Werkzaamheid

Activiteit	Norm	Getest(e) organisme(n)	Interfererende stof(fen)	Contacttijd:	Temperatuur:	Concentratie:
Bacteriedodend	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%
		Salmonella enteritidis	3 g/l runderalbumine	30min	10°C	0,5%
		Salmonella infantis	3 g/l runderalbumine	30min	10°C	0,5%
		Salmonella Typhimurium	3 g/l runderalbumine	30min	10°C	0,25%
		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	
Gistdodend	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%
Virusdodend	EN 14675	Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)	3 g/l runderalbumine	30min	10°C	1,5%
		African swine fever virus (ASF)	3 g/l runderalbumine	30min	10°C	1%
	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%