

FORCE 7

AKTUALISIERUNGSDATUM: 05/06/24

**Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes Flüssigkonzentrat
VIEHSTÄLLE**

LEBENSMITTELINDUSTRIE

**DESINFEKTION DURCH EINTAUCHEN, SPRÜHEN, SCHAUMANWENDUNGEN -
OBERFLÄCHEN, MATERIAL, GERÄTE, STIEFEL, TIERTRANSPORTFAHRZEUGE
(EINSCHLIESSLICH REIFEN) - STÄLLE**

**DISINFECTION OF SURFACES BY AIRBORNE DISINFECTION - ANIMAL HOUSING
DESINFEKTION DURCH EINTAUCHEN, SPRÜHEN, SCHAUMANWENDUNGEN -
OBERFLÄCHEN, MATERIAL, AUSRÜSTUNG - LEBENSMITTELINDUSTRIE**

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt : Didecyldimethylammoniumchlorid 1,5g ; CAS-Nr. Bezeichnung 7173-51-5 ; EG-Nummer 230-525-2 +Quaternäre ammoniumverbindungen, benzylalkyldimethyl, chloride 8g ; CAS-Nr. Bezeichnung 68424-85-1 ; EG-Nummer 270-325-2 +Glutaral 13g ; CAS-Nr. Bezeichnung 111-30-8 ; EG-Nummer 203-856-5
HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich; Produktart 4: Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

Zulassungsnummer: BE-REG-01510

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

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	Klare Flüssigkeit
Farbe	bis blass-gelb
Geruch	Aldehyd, Kiefer
reiner pH-Wert	3,8
pH-Wert bei 10g/l	4,4±1
Dichte	1,027±0,01 g/cm ³
Gefrierpunkt	-3 °C

Eigenschaften :

Desinfektionsmittel auf Basis von Glutaraldehyd und quaternärem Ammonium.
Breites Wirkungsspektrum
Schäumende Eigenschaften

Gebrauchsanweisung:

FORCE 7 ist für die folgenden Verwendungszwecke vorgesehen:

- Desinfektion von Oberflächen, Materialien, Geräten, Stiefeln für Tierställe und Tiertransportfahrzeugen
(einschließlich Reifen)

FORCE 7

AKTUALISIERUNGSDATUM: 05/06/24

- Desinfektion von Flächen, Materialien und Geräten, die mit Futter- oder Lebensmitteln in der Tierhaltung bzw. Lebensmittelindustrie in Berührung kommen

Zur Verwendung auf Oberflächen, Materialien und Geräten, die nicht in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln in der Tierhaltung verwendet werden: Anwendung durch Eintauchen, Sprühen oder Schäumen bei niedrigem Druck:

Reinigen und spülen Sie die zu desinfizierenden Oberflächen, Materialien und Geräte vorab.

Bereiten Sie eine Lösung von FORCE 7 bei empfohlenem Verhältnis vor.

Konzentration: Bakterizid: 0.75 %, Fungizid: 0,5 %, Viruzid: 1.5 %

Tragen Sie die verdünnte Lösung durch Eintauchen, Sprühen/Schäumen mit niedrigem Druck in einer Menge von 200 ml/m² bis zur Ablaufgrenze auf.

Kontaktzeit: 30 Minuten - Temperatur: 10 °C - Nicht spülen

Anwendung durch Thermovernebelung:

Empfohlen vor dem erneuten Eintreiben der Tiere in einem sauberen, geschlossenen und versiegelten Raum. Muss ohne Anwesenheit von Tieren oder Menschen angewendet werden.

Konzentration: 1.22 ml/m³ für 4 Std. Kontaktzeit - Temperatur: 20°C

Warten Sie 7 Stunden, bevor Sie Benutzer und Tiere wieder in die Ställe bringen.

Zur Verwendung auf Oberflächen, Materialien und Geräten, die in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln in der Tierhaltung, Lebensmittelindustrie verwendet werden:

Reinigen und spülen Sie die zu desinfizierenden Oberflächen, Materialien und Geräte vorab. Bereiten Sie eine Lösung von FORCE 7 bei empfohlenem Verhältnis vor.

Konzentration: Bakterizid: 0.5 %, Fungizid: 0.5 %, Viruzid: 1.5 %

Tragen Sie die verdünnte Lösung durch Eintauchen, Sprühen/Schäumen mit niedrigem Druck in einer Menge von 200 ml/m² bis zur Ablaufgrenze auf.

Kontaktzeit: 30 Minuten - Temperatur: 10 °C - Abschließend mit Trinkwasser abspülen

Kontrollparameter :

Bitte werden Sie sich bei Fragen zu den Kontrollparametern an Ihren Berater.

Verpackungen :

Kanister	10l	Weiß	10kg
Kanister	22l	Weiß	23kg
Fass	220l	Dunkelblau	210kg
IBC	1000l	Natürlichen Farbe	1000kg

An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, nicht in der Nähe von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.

Qualität - Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>

Das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

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

AKTUALISIERUNGSDATUM: 05/06/24

Vorschrift

FORCE 7 ist ein Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) unabhängig vom Herstellungsort, Die von der REACH-Verordnung betroffenen, in FORCE 7 enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

FORCE 7 enthält keinen "besonders besorgniserregenden Stoff", der auf der aktuellen, von der ECHA veröffentlichten und regelmäßig aktualisierten Kandidatenliste aufgeführt ist.

Wirksamkeit

Wirksamkeit	Norm	Getesteter Organismus / getestete Organismen	Störsubstanz/en	Kontaktzeit:	Temperatur:	Konzentration:
Bakterizid	EN 14349	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	0,75%
	EN 1656	Enterococcus hirae, Proteus hauseri, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	0,5%
		Salmonella enteritidis	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	0,5%
		Salmonella infantis	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	0,5%
		Salmonella Typhimurium	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	0,25%
		EN 17272	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Proteus hauseri	3 g/l Rinderalbumin	4 Stunden	20°C
	EN1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	0,5%
EN13697	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	0,5%	
Fungizid	EN 17272	Aspergillus brasiliensis	3 g/l Rinderalbumin	4 Stunden	20°C	4,88 ml (25 % v/v verdünnte Lösung)/m ³
Levurizid	EN 16438	Candida albicans	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	0,5%
	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	0,5%
	EN 1657	Candida albicans	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	0,5%
	EN 17272	Candida albicans	3 g/l Rinderalbumin	4 Stunden	20°C	4,88 ml (25 % v/v verdünnte Lösung)/m ³
	EN13697	Candida albicans	0,3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	0,5%
Viruzid	EN 14675	Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	1,5%
		African swine fever virus (ASF)	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	1%
	EN 16777	murine norovirus	0,3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	1,5%
	EN 17272	Porcine Parvovirus, strain NADL2	3 g/l Rinderalbumin	4 Stunden	20°C	4,86 ml (25 % v/v verdünnte Lösung)/m ³
	EN14476	Adenovirus type 5, murine norovirus	0,3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	1%