

FORCE 7

AKTUALISIERUNGSDATUM: 05/06/24

**Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes Flüssigkonzentrat
ZUCHTHYGIENE - LEBENSMITTELINDUSTRIE - DESINFEKTION DURCH
EINTAUCHEN, SPRÜHEN, SCHAUMANWENDUNGEN - OBERFLÄCHEN,
MATERIAL, AUSRÜSTUNG - LEBENSMITTELINDUSTRIE - DESINFEKTION VON
DURCH EINTAUCHEN, SPRÜHEN, SCHAUMANWENDUNGEN - OBERFLÄCHEN,
MATERIAL, GERÄTE, STIEFEL, TIERTRANSPORTFAHRZEUGE
(EINSCHLIESSLICH REIFEN) - STÄLLE**

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt : Didecyldimethylammoniumchlorid 1,5g +Quaternäre ammoniumverbindungen,
benzylalkyldimethyl, chloride 8g +Glutaral 13g

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im
Veterinärbereich; Produktart 4: Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

Zulassung : CHZN6957

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

FORCE 7

AKTUALISIERUNGSDATUM: 05/06/24

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

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

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

FORCE 7

AKTUALISIERUNGSDATUM: 05/06/24

Qualität - Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>
 Das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

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%
	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%	
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%
	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%
		Avian Influenza (H1N1), Avian Influenza (H5N2)	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C, 4°C	0,5%
		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%
	EN14476	Adenovirus type 5, murine norovirus	0,3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	1%