Produkt: FORCE 7\_ Datum: 16/11/22

Version 1.3



# FORCE 7

# 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

## **SPEZIFIKATION**

. Klare Flüssigkeit, bis blass-gelb

. Reiner pH-Wert: 3,8

. pH-Wert bei 10 g/l: 4,4±1

. Dichte bei 20° C: 1,027±0,01 g/cm³

. Frostpunkt: -3 °C

Distributeur/Verdeler:
Kersia Belgium N.V.
Rue de Trazegnie 199 - 6180 Courcelles (Belgium)
Tel: +32 (0) 71 46 80 10. - e-mail: kersia@kersia-group.com

Produkt: FORCE 7 Datum: 16/11/22

Version 1.3

**EIGENSCHAFTEN** 

Desinfektionsmittel auf Basis von Glutaraldehyd und guaternärem Ammonium.

Breites Wirkungsspektrum

Schäumende Eigenschaften

**ANWENDUNGSBEREICH** 

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

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

Produkt: FORCE 7 Datum: 16/11/22

Version 1.3

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

**VERPACKUNG** 

Kanister 10l Neutral 10kg

Kanister 22l Neutral 23kg

Fass 220l Dunkelblau 210kg

IBC 1000l Natürlichen Farbe 1000kg

Das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

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

intensiven Lichtquellen aufbewahren.

**SCHUTZMAßNAHMEN** 

Version 1.3

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

# **GESETZLICHE REGELUNG**

Dieses Produkt kann auf Flächen verwendet werden, die in Berührung mit Nahrungsmitteln, Produkten und Getränken für Menschen und Tiere kommen können.

Benutzen Sie das Produkt mit Vorsicht. Vor jedem Gebrauch ist die Etikette sowie die Informationen bezüglich des Produktes zu beachten.

Für die Desinfektionsmittel wurden Wirksamkeitstests gemäß der gültigen Normen durchgeführt.



Code: 039D0

Produkt: FORCE 7\_ Datum: 16/11/22

Version 1.3

## 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%
	EN 17272	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Proteus hauseri	3 g/l Rinderalbumin	4Stunden	20°C	4,88 ml (25 % v/v verdünnte Lösung)/m3
	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%
Funditid	EN 17272	Aspergillus brasiliensis	3 g/l Rinderalbumin	4Stunden	20°C	4,88 ml (25 % v/v verdünnte Lösung)/m3
Levunizid	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	4Stunden	20°C	4,88 ml (25 % v/v verdünnte Lösung)/m3
	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%
	EN 16777	murine norovirus	0,3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	1,5%
	EN 17272	Porcine Parvovirus, strain NADL2	3 g/l Rinderalbumin	4Stunden	20°C	4,86 ml (25 % v/v verdünnte Lösung)/m3
	EN14476	Adenovirus type 5, murine norovirus	0,3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	1%