

# FORCE 7

**Konsentrert løsning kun til profesjonell bruk  
FJØS**

**LANDBRUKS- OG NÆRINGSMIDDELBRANSJEN**

**DESINFEKSJON VED DYPPING, SPRAYING, SKUMPÅFØRING – OVERFLATER,  
MATERIALE, UTSTYR, STØVLER, DYRETRANSPORT (INKLUDERT DEKK) – FJØS  
LUFTDESINFISERING – FJØS**

**DESINFEKSJON VED DYPPING, SPRAYING, SKUMPÅFØRING – OVERFLATER,  
MATERIALER, UTSTYR – MATINDUSTRIEN**

BIOCIDPRODUKT

Aktiv(e) stoff(er) for 100 g produkt:: Didecyldimetylammoniumklorid 1,5g +Kvartære ammoniumforbindelser,  
benzylalkyldimetyl, klorider 8g +Glutaral 13g

HOVEDGRUPPE 1: Desinfeksjonsmidler og generelle biocidprodukter; Produkttype 3: Veterinær hygieniske  
biocidprodukter; Produkttype 4: Desinfeksjonsmidler for mat og matingsområder

Produkt nummer

## **PRESENTASJON**

- . Flytende gjennomsiktig, Ufarget til lysegul
- . ren pH: 3,8
- . pH til 10 g/l: 4,4±1
- . Volummasse til 20 °C: 1,027±0,01 g/cm<sup>3</sup>
- . Frysepunkt: -3 °C

## **EGENSKAPER**

Glutaraldehyd og kvartært ammoniumbasert desinfeksjonsmiddel.

Bredt aktivitetsfelt

Skummende egenskaper

Produkt: **FORCE 7**

MAJ dato: 01/08/23

versjon 1.2



Kode: 039D0

## **PÅFØRING**

FORCE 7 er ment å brukes til:

-desinfisering av overflater, materiale, utstyr, båser i fjøs og dyretransport (inkludert dekk).

-desinfeksjon av overflater, materialer, utstyr som er i kontakt med fôr eller mat i fjøs og matvareindustrien.

For bruk på overflater, materialer og utstyr som ikke er i direkte kontakt med mat eller fôr i fjøs:

Påføres ved dypping, spraying eller skumpåføring ved lavt trykk:

Forhåndsrengjør og rens overflater, materialer og utstyr som skal desinfiseres. Gjør klar en fortykning av FORCE 7 ved anbefalt dose.

Konsentrasjon:

Bakteriedrepende: 0,75 %

Gjærdrepende: 0,5 %

Virusdrepende: 1,5 %

Påfør den fortynnede løsningen ved dypping, spraying/skumpåføring ved lavt trykk med en hastighet på 200 ml/m<sup>2</sup> opp til avrenningsgrensen.

Kontaktid: 30 minutter

Temperatur: 10 °C

Vent to timer før du lar brukere og dyr komme inn i fjøs eller dyretransport igjen etter spraying/skumpåføring.

Påføring ved luftbåren desinfeksjon:

Det anbefales å påføre løsningen i et rent, lukket og forseglet rom, før dyrene slippes inn. Påfør løsningen uten at dyr eller mennesker er tilstede.

Avsluttende luftbåren desinfeksjon (pulsFOG termisk tåkeapparat).

Bakteridrepende, gjærdrepende, soppdrepende og virusdrepende konsentrasjoner

Produkt: **FORCE 7**

MAJ dato: 01/08/23

versjon 1.2



Kode: 039D0

ved 4,88 ml (25 % fortynnet løsning)/m<sup>3</sup> tilsvarende 1,22 ml (som rent produkt)/m<sup>3</sup>.

Forbered en 25 % fortynning av FORCE 7.

Eksempel: 122 ml FORCE 7 og 366 ml vann for en total løsning på 488 ml, som kan dekke et område på 100 m<sup>3</sup>.

Kontaktetid: 4 t.

Temperatur: Minimum 20 °C

Vent syv timer før du lar brukere og dyr komme inn i fjøs igjen.

For bruk på overflater, materialer og utstyr som er i direkte kontakt med mat eller fôr i fjøs og matvareindustrien:

Påføring ved dypping, spraying eller skumpåføring ved lavt trykk:

Forhåndsrengjør og rens overflater, materialer og utstyr som skal desinfiseres. Gjør klar en fortynning av FORCE 7 ved anbefalt dose.

Konsentrasjon:

Bakterie- og gjærdrepende: 0,5 %

Virusdrepende: 1,5 %

Påfør den fortynnete løsningen ved dypping, spraying/skumpåføring ved lavt trykk med en hastighet på 200 ml/m<sup>2</sup> opp til avrenningsgrensen.

Kontaktetid: 30 minutter

Temperatur: 10 °C

Siste skylling med drikkevann.

## **KONDISJONERING**

Kanne 10l Nøytral 10kg

Kanne 22l Hvit og opak 23kg

Tønne 220l Mørkeblå 210kg

Produkt: **FORCE 7**  
MAJ dato: 01/08/23  
versjon 1.2



Kode: 039D0

Bruk produktet innen 24 måneder fra produksjonsdato.

Oppbevares på et rent, kjølig og godt ventilert sted i god avstand fra varmekilder og intenst lys.

### **SIKKERHET**

Se sikkerhetsdatablad på Internett: <http://www.kersia-group.com>

### **LOVGIVNING**

Dette produktet er i samsvar med lovgivningen vedrørende produkter som brukes til rengjøring av overflater som er kontakt med matvarer, produkter og drikkevarer til forbruk av mennesker og dyr.

Vær forsiktig ved bruk av biocider. Les etiketten og informasjon om produktet før bruk.

Desinfiseringsproduktene har blitt testet for virkning i samsvar med relevante forskrifter.

**Effektivitet**

Aktivitet	Standard	Testede institusjoner	Interfererende stoff	Kontaktid:	Temperatur:	Konsentrasjon:
Baktericid	EN 14349	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	0,75%
	EN 1656	Enterococcus hirae, Proteus hauseri, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	0,5%
	EN 17272	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Proteus hauseri	3 g/l bovin albumin	4timer	20°C	4,88 ml (25 % v/v fortynnet løsning)/m3
	EN1276	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l albumin fra kveg	30min	10°C	0,5%
	EN13697	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,3 g/l albumin fra kveg	30min	10°C	0,5%
Soppdrepende middel	EN 17272	Aspergillus brasiliensis	3 g/l bovin albumin	4timer	20°C	4,88 ml (25 % v/v fortynnet løsning)/m3
Levurocid	EN 16438	Candida albicans	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	0,5%
	EN 1650	Candida albicans	0,3 g/l albumin fra kveg	30min	10°C	0,5%
	EN 1657	Candida albicans	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	0,5%
	EN 17272	Candida albicans	3 g/l bovin albumin	4timer	20°C	4,88 ml (25 % v/v fortynnet løsning)/m3
	EN13697	Candida albicans	0,3 g/l albumin fra kveg	30min	10°C	0,5%
Virusdrepende middel	EN 14675	Bovine Enterovirus type 1 (ECB0)	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	1,5%
		Avian Influenza (H1N1), Avian Influenza (H5N2)	3 g/l bovin albumin	30min	10°C, 4°C	0,5%
		African swine fever virus (ASF)	3 g/l bovin albumin	30min	10°C	1%
	EN 16777	murine norovirus	0,3 g/l albumin fra kveg	30min	10°C	1,5%
	EN 17272	Porcine Parvovirus, strain NADL2	3 g/l bovin albumin	4timer	20°C	4,86 ml (25 % v/v fortynnet løsning)/m3
	EN14476	Adenovirus type 5, murine norovirus	0,3 g/l albumin fra kveg	30min	10°C	1%