

# FORCE 7

Staluitrustingen  
en stalvloeren

**Breedspectrum  
ontsmettingsmiddel  
voor stalvloeren en  
staluitrustingen**



# FORCE7

*Breedspectrum ontsmettingsmiddel  
voor stalvloeren en staluitrustingen*



## EIGENSCHAPPEN

- Breedspectrum **stalontsmettingsmiddel**
- Op basis van **glutaaraldehyde en quaternaire ammoniumzouten**
- Omvat een **breed werkingsspectrum** tegen bacteriën, gisten en virussen
- **Bewezen werkzaamheid tegen Afrikaanse varkenspest en vogelgriepvirus**
- Voor gebruik in **stallen, transportvoertuigen van dieren, stalmateriaal en voetbaden**
- Geschikt voor **thermische verneveling**

Toelatingsnummer:  
BE-REG-01510

## Ontsmetting

+++++



## GEBRUIKSAANWIJZING

- Gebruik FORCE 7 wanneer de dieren worden verplaatst of dagelijks ter ontsmetting van staloppervlakken, apparatuur, materialen, transportvoertuigen voor dieren en laarzen

### Oppervlakte-/Materiaalontsmetting

- Maak de te ontsmetten oppervlakken, materialen, enz. voor het desinfecteren eerst goed schoon
- Maakt een verdunning van FORCE 7 afh. van de kiem:  
→ Bacteriedodend: 0.75%, Gistdodend: 0.5%, Virusedodend: 1%
- Spray onder lage druk over de oppervlakken, materialen, transportmiddelen of vul de laarzenbak
- Gebruikstemperatuur = 10°C, min. contacttijd product = 30 min
- Wacht 2 uur voor het terug betreden van de ruimte door mens en dier

### Thermofogging/Ontsmetting via de lucht:

- Gebruik in een propere, afgesloten ruimte zonder aanwezigheid van mens en dier
- Gebruikconcentratie (bacterie-, gist-, schimmel- en virusedodend): 25% oplossing à 4,88ml/m<sup>3</sup> = puur product: 1,22ml/m<sup>3</sup>
- Min. gebruikstemperatuur = 20°C, min. contacttijd product = 4h
- Wacht 7 uur voor het terug betreden van de ruimte door mens en dier.

# FORCE 7

## BEWEZEN WERKZAAMHEID BIJ OPPERVLAKKEN: BACTERIEDODEND

TEST	TESTCONDITIES	CONC.	BACTERIËLE INFECTIES
EN 14349	30 MIN / 10°C / lage vervuiling	0,75%	<b>Rundvee, Varkens en Pluimvee</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Enterococcus hirae</i></li> <li>• <i>Proteus vulgaris</i></li> <li>• <i>Pseudomonas aeruginosa</i></li> <li>• <i>Staphylococcus aureus</i></li> </ul>
EN 1656	30 MIN / 10°C / lage vervuiling	0,4%	<b>Rundvee, Varkens en Pluimvee</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Enterococcus hirae</i></li> <li>• <i>Proteus vulgaris</i></li> <li>• <i>Pseudomonas aeruginosa</i></li> <li>• <i>Staphylococcus aureus</i></li> </ul>
EN 17272	4 H / 20°C / lage vervuiling	4,88ml per m <sup>3</sup> (fogging)	<b>Rundvee, Varkens en Pluimvee</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Enterococcus hirae</i></li> <li>• <i>Proteus vulgaris</i></li> <li>• <i>Pseudomonas aeruginosa</i></li> <li>• <i>Staphylococcus aureus</i></li> </ul>

## BEWEZEN WERKZAAMHEID BIJ OPPERVLAKKEN: GISTDODEND

TEST	TESTCONDITIES	CONC.	SCHIMMELINFECTIES
EN 17272	4 H / 20°C / lage vervuiling	4,88ml per m <sup>3</sup> (fogging)	<b>Rundvee, Varkens en Pluimvee</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aspergillus brasiliensis</i></li> </ul>



Gebruik biociden veilig. Lees steeds voor gebruik het etiket en de gebruiksinformatie.



Voor meer informatie, neem contact op met uw Kersia-vertegenwoordiger  
of via [benelux@kersia-group.com](mailto:benelux@kersia-group.com)

# FORCE 7

## BEWEZEN WERKZAAMHEID BIJ OPPERVLAKKEN: SCHIMMELDODEND

TEST	TESTCONDITIES	CONC.	SCHIMMELINFECTIES
EN 1657	30 MIN / 10°C / lage vervuiling	0,5%	<b>Rundvee, Varkens en Pluimvee</b> • <i>Candida albicans</i>
EN 16438	30 MIN / 10°C / lage vervuiling	0,5%	<b>Rundvee, Varkens en Pluimvee</b> • <i>Candida albicans</i>
EN 17272	4 H / 20°C / lage vervuiling	4,88ml per m <sup>3</sup> (fogging)	<b>Rundvee, Varkens en Pluimvee</b> • <i>Candida albicans</i>

## BEWEZEN WERKZAAMHEID BIJ OPPERVLAKKEN: VIRUSDODEND

TEST	TESTCONDITIES	CONC.	VIRALE INFECTIES
EN 14675	30 MIN / 10°C / lage vervuiling	1%	<b>Varkens</b> • Afrikaanse Varkenspest Virus (ASV)
	30 MIN / 4°C + 10°C / lage vervuiling	0.5%	<b>Pluimvee</b> • Aviaire Influenza (Vogelgriep) H5N2 / H1N1
	30 MIN / 10°C / lage vervuiling	1.5%	<b>Rundvee</b> • Boviene Enterovirus type 1 (ECBO)
EN 17272	4 H / 20°C / lage vervuiling	4,88ml per m <sup>3</sup> (fogging)	<b>Varkens</b> • Porcine Parvovirus, strain NADL2



Gebruik biociden veilig. Lees steeds voor gebruik het etiket en de gebruiksinformatie.



Voor meer informatie, neem contact op met uw Kersia-vertegenwoordiger  
of via [benelux@kersia-group.com](mailto:benelux@kersia-group.com)