

BREEDSPECTRUM DESINFECTEREND MIDDEL SPECIAAL VOOR DE DIERENSECTOR

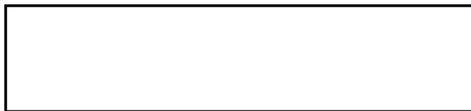


PROCIDE VE

VLOEREN EN OPPERVLAGKEN

ACTIE

• Desinfecteren



INNOVATIE:

- Krachtig desinfecterend middel aangepast aan de levensomgeving van dieren.
- Efficiënt tegen talrijke ziektes zoals parvovirose, mond- en klauwzeer, vogelgriep, ziekte van Newcastle, boviene virusdiarree, darmziekten,...
- Economisch: product te verdunnen op 1 tot 2%.
- Oplossing stabiel tot 6 dagen na verdunning.

VEILIG:

DESINFECTEREND*:

- Bacterie-, mycobacterie-, gist-, schimmel- en virusdodend, cryptosporicide, andere endoparasieten. *Voor meer informatie, raadpleeg de aanvullende fiche.
- Zonder VOS.
- Vrijgesteld van toxicologische classificatie en risicozinnen na verdunning tot 2%.
- Op basis van niet-geklasseerde CMR-moleculen.
- Zonder glutaraldehyde.

TIP:

- Wordt gebruikt voor het desinfecteren van gebouwen waar dieren worden gehouden, onderzoeks- en fokmateriaal, voertuigen voor het vervoer van dieren, vloeren en omgeving van gebouwen, voetbaden, rotoluves, in geval van een gezondheidsrisicosituatie (epidemie, besmetting, enz.).
- Ideaal voor dierenklinieken, fokkerijen, ruimtes voor dierenproductie, slachterijen, opslagruimtes voor dieren, dierentuinen, hippodromen, dieren-transportfirma's, verenigingen, asielen en kennels, enz.
- Kan worden gebruikt met schoonmaakstation en dweilmachine.

GEBRUIKSAANWIJZING:

- Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen voor gebruik. ■ Gebruik biociden voorzichtig. Vóór elk gebruik, lees het etiket en de informatie betreffende het product. ■ Wordt gebruikt door sproeien, met manuele of mechanische toepassing, onderdompeling, voetbad of rotoluve. ■ Product te verdunnen op 1 tot 2% in functie van de gewenste desinfecterende actie.
- Voor meer informatie, raadpleeg de aanvullende fiche.

KENMERKEN:

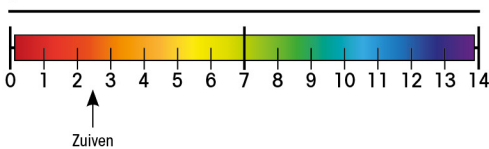
- Aspect: blauwe vloeistof. ■ Dichtheid bij 20°C: 1,065. ■ Bereiding voor biocide gebruik TP03: CHLOORCRESOL (CAS: 59-50-7): 170,00 g/kg, GLYCOLIUMZUUR (CAS: 79-14-1): 49,00 g/kg.

VERPAKKINGEN:



Bus
5 L

pH:



BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- PULVERISATEURS IPC ■ PROFIBRES ■ PULVERISATEUR AUTONOME ■ PULVERISATEUR DORSAL AUTONOME

IR :

08/23

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Pagina 1 van 4
Aanmaak : 1708.23
IR :

**Breedspectrum desinfecterend middel
Speciaal voor de dierensector**

Desinfectienormen

Actie	Norm	Geteste virusstammen	Contacttijd	Verdunning
Bacteriedodend	EN 14349	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 min (voetbad)	2,0%
		<i>Enterococcus hirae</i>	5 min (voertuig)	2,0%
		<i>Proteus vulgaris</i>	30 min	1,0%
		<i>Staphylococcus aureus</i>		
Gistdodend	EN 16438	<i>Candida Albicans</i>	1 min (voetbad)	2,0%
			5 min (voertuig)	2,0%
			60 min	1,0%
Schimmeldodend	EN 16438	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	60 min	1,5%
Mycobacteriedodend	EN 14204	<i>Mycobacterium avium</i>	60 min	1,5%
Virusdodend	EN 14675	<i>Bovien enterovirus van type I (ECBO)</i>	30 min	2%
		<i>Parvovirus</i>	30 min	2%
		<i>Mond- en klauwzeer</i>	30 min	1,0%
		<i>Vogelgriep (H1N1)</i>	5 min (voertuig)	1,0%
		<i>Boviene virusdiarree (BVD)</i>	5 min (voertuig)	1,5%
			30 min	1,0%
		<i>Ziekte van Newcastle</i>	30 min	0,2%
	<i>Afrikaanse varkenspest (AVP)</i>	30 min	1,0%	
Cryptosporicide	Methodologie DVG	<i>Cryptosporidium parvum</i>	4 u bij 20°C	2,0%
Andere endoparasieten		<i>Eimeria spp.</i>	6 u bij 10°C	
Actief op <i>Ascaris Suum</i>			2 u bij 20°C	2,0%

De efficiëntie op bacteriën en gisten werd getest onder condities van sterke vervuiling, alle andere tests werden uitgevoerd onder vuile condities.

Toepassingen voor het desinfecteren van lokalen, materialen voor de huisvesting en het vervoer van besmettelijke dieren:

BESPROEIEN VAN OPPERVLAKKEN:

Voor een bacterie-, mycobacterie-, gist-, schimmel- en virusdodend effect

- Bereid direct in de IPC-sproeier een oplossing **PROCIDE VE** voor, verdund op 1 tot 2%, afhankelijk van de gewenste desinfecterende actie.
- Sproei de oplossing met lage druk op de oppervlakken in een dosis van 200 tot 300 ml/m².
- Laat 30 tot 60 min. inwerken, afhankelijk van de gewenste desinfecterende actie (verhoog de inwerktijd als de temperatuur lager is dan 10°C).

Voor een cryptosporicide, coccidiocide en ascaricide effect

- Bereid direct in de IPC -sproeier een oplossing **PROCIDE VE** voor, verdund op 2%, afhankelijk van de gewenste desinfecterende actie.
- Sproei de oplossing op de vooraf gereinigde oppervlakken met lage druk en in een dosis van 400 tot 500 ml/m² om de oppervlakken en de muren tot een hoogte van ongeveer 1 m goed te bevochtigen
- Laat gedurende 6 u inwerken.

ONDERDOMPELEN MATERIAAL:

- Bereid een oplossing **PROCIDE VE** voor, verdund op 1 tot 2%, afhankelijk van de gewenste desinfecterende actie.
- Dompel het vooraf gereinigde materiaal en klein gereedschap onder in de oplossing.
- Schrob het materiaal indien nodig.
- Laat 30 tot 60 min. inwerken, afhankelijk van de gewenste desinfecterende actie (verhoog de inwerktijd als de temperatuur lager is dan 10°C).

GEBOUWEN (vloeren en omgeving):

- Verdun **PROCIDE VE** op 1 tot 2% in water, afhankelijk van de gewenste desinfecterende actie.
- Desinfecteer door de oplossing te sproeien met lage druk en in een dosis van 200 tot 300 ml/m², zodat de oplossing net niet stroomt.
- Gedurende 30 tot 60 min laten inwerken. Verhoog de contacttijd als de temperatuur lager is dan 10°C. Herhaal dit bij elke desinfecteringscyclus.
- In geval van een moeilijke sanitaire situatie, besproeien met een oplossing op 2% en 12 tot 24 uur laten inwerken vóór elke tussenkomst in de gebouwen.

VOETBADEN:

- Bereid een oplossing **PROCIDE VE** op 2% voor.
- Vul de voetbaden met de oplossing en plaats ze bij de ingang van elke kamer of gebouw, beschermd tegen weersinvloeden.
- Laat de oplossing vóór gebruik gedurende 1 min bij 10°C inwerken.
- Vervang de desinfecterende oplossing 1 tot 2 keer per week in functie van de graad van vervuiling van de oplossing.

ROTOLUVES:

- Bereid een oplossing **PROCIDE VE** op 2% voor.
- Plaats de ROTOLUVES bij de steiger aan de ingang van het bedrijf. De aanbevolen grootte is 15 tot 20 cm hoog, 4 tot 6 m lang en 4 m breed.
- Laat de voertuigen heel traag door de ROTOLUVE rijden.
- Laat de oplossing minimaal 5 min inwerken.
- Vervang de desinfecterende oplossing 1 tot 2 keer per week in functie van de organische lading van de oplossing.

TRANSPORTVOERTUIGEN:

De voertuigen moeten vooraf worden schoongemaakt met een detergentoplossing. Spoel het detergent goed af alvorens PROCIDE VE toe te passen.

- Bereid een oplossing PROCIDE VE op 2% voor.
- Sproei de oplossing op het voertuig in een dosis van 200 tot 400 ml per m², zodat de oplossing net niet stroomt.
- Laat gedurende 5 min inwerken bij 10°C.

Reinig het werkmateriaal met water.