

PROTOCOLLEN

Laarzen hygiëne



Droge reiniging (borstel)
Verwijder alle mest.



Spoel met water



Ontsmet
Concentratie: 0,5 – 1 %.



Vervang
Vervang de oplossing regelmatig: 2 tot 3 keer/week.

Transport protocol



Droge reiniging na uitladen
Verwijder het grof vuil.



Schuim reiniging
Na het laden en lossen van de dieren.
Concentratie: 1 – 2 %



Spoel met water
Spoel met water (hogedruk reiniging (50 – 150 bar en 12 – 30 Ls/min) en laat drogen.



Ontsmetting (spray of schuim)
Ontsmet alle oppervlakten aan binnen- en buitenkant met het correcte ontsmettingsmiddel. Werk van boven naar beneden en schenk extra aandacht aan de wielen en eventuele scheuren. Vergeet de onderkant van het voertuig niet. Concentratie: 0,25 – 0,5%.



Cabine
De cabine moet te allen tijde schoon gehouden worden. Afzonderlijke, propere kledij en schoeisel worden gebruikt bij het laden/lossen en deze worden meegenomen bij het terugkeren naar de cabine. De vloermatten moeten elke dag grondig gereinigd en ontsmet worden. De cabine moet minstens één keer per week volledig gestofzuigd en gereinigd worden.



Het materiaal en de laadbrug
Al het materiaal die door bestuurders wordt gebruikt voor het laden of lossen van dieren (zoals bijvoorbeeld drijfborden) moet aan het einde van de vuile weg van het bedrijf gereinigd en ontsmet worden. Op deze locatie moeten alle nodige voorzieningen voor een reiniging en ontsmetting aanwezig zijn. De laadbrug van de vrachtwagen mag hierbij zeker niet vergeten worden. Concentratie: 0,25 – 0,5%.

Gebruik **signalisatieborden** om het bewustzijn te creëren voor werknemers en bezoekers!

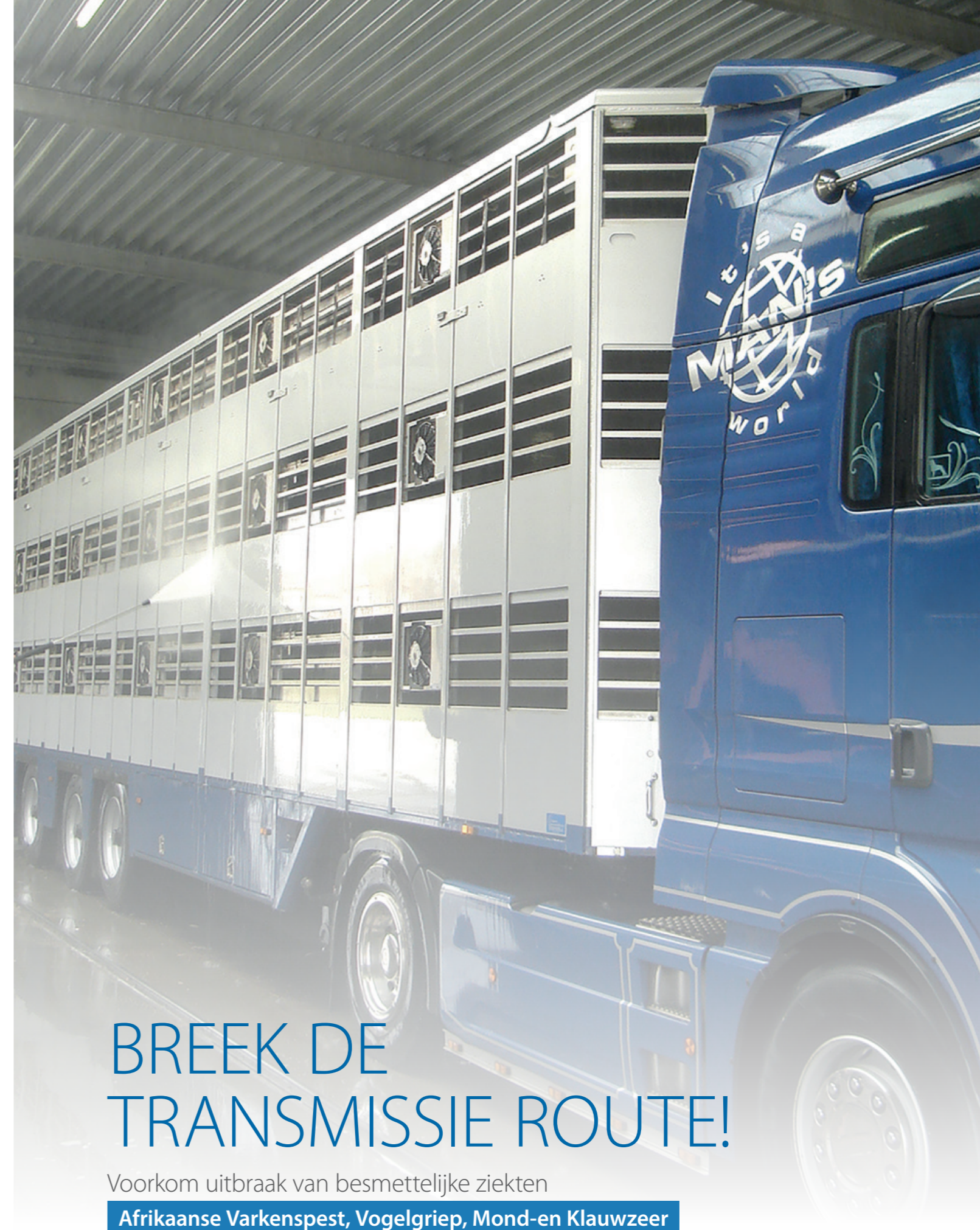


**WE
MAKE
HYGIËNE
WORK**

Hygiene is health. Wij geloven dat hygiëne leidt tot een betere gezondheid doorheen het volledige proces van boer tot bord. Bij CID LINES zorgen we ervoor dat hygiëne juist wordt toegepast. We combineren 360° oplossingen met advies op maat. Zo helpen we onze partners focussen op wat belangrijk is: hun bedrijf winstgevend, duurzaam en vooral gezond te houden. Omdat hygiëne leidt tot een betere gezondheid wat op z'n beurt leidt tot een betere gezondheid voor alles en iedereen.

CID LINES

Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper • België • T +32 57 21 78 77 • F +32 57 21 78 79 • info@cidlines.com • www.cidlines.com



BREEK DE TRANSMISSIE ROUTE!

Voorkom uitbraak van besmettelijke ziekten

Afrikaanse Varkenspest, Vogelgriep, Mond-en Klauwzeer

CID LINES

AANBEVOLEN OPLOSSINGEN VOOR REINIGING & DESINFECTIE

Biosafe

Biosafe is een uiterst veilige, universele reiniger.

Biosafe is een zeer effectieve reiniger voor alle oppervlakken, toestellen, gevoelige materialen en voertuigen. Dankzij de combinatie van krachtige reinigingsmiddelen en speciale corrosie-inhibitoren is Biosafe ideaal voor alle corrosiegevoelige oppervlakken (bijvoorbeeld aluminium, koper, zink,...).

Corrosiviteitstest



Test 1

Resultaat van een aluminiumplaat na 24 uur onderdompeling in een 100% oplossing in een klassieke alkalische reiniger.



Test 2

Resultaat van een aluminiumplaat na 24 uur onderdompeling in een 100% oplossing van Biosafe.

Conclusie

De aluminiumplaat was volledig gecorrodeerd na test 1, in tegenstelling tot test 2 waar geen corrosie werd gemeten wanneer de plaat werd ondergedompeld in Biosafe.



Veelzijdig gebruik met Biosafe

Biosafe is niet alleen veilig, maar ook multifunctioneel. Het kan toegepast worden in landbouwbedrijven, broeierijen maar ook voor (landbouw)transport. Het heeft zeer goede reinigende eigenschappen en zal uw voertuig terug laten schijnen zoals nooit tevoren. Dit product is gebaseerd op de laatste reinigingstechnologie, waardoor het uiterste efficiënt is.

Toepassing

- Reinig eerst met water.
- Verdunning: 1 – 2%
- Gebruik biosafe bij een minimum druk van 40 bar met een schuimlans en koud water
- Contacttijd: minimum 15 minuten (afhankelijk van de vervuilingsgraad)
- Spoel met hoge druk (minimum 40 bar)

Verpakking

Beschikbare verpakking: 20 L.



Virocid F®

Virocid-F is een hoog werkzaam oppervlakedesinfectiemiddel met een innovatief beschermende werking voor het gebruik in de intensieve veehouderij en voor het desinfecteren van voertuigen.

Gebruik

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van: Bacteriën (exclusief mycobacteriën en bacteriesporen), gisten en virussen in diervestplaatsen en bijhorende ruimten, inclusief transportmiddelen voor dieren.

Desinfectie van transportmiddelen voor dieren

Dosering: 0,5% (= 5ml Virocid F aanvullen met water tot 1 liter)
Minimale inwerktijd: 5 minuten.

Verpakking

Beschikbare verpakkingen:
5 L, 10 L, 20 L, 200 L.



EFFECTIVITEITSTESTEN VOOR BESMETTELIJKE ZIEKTEN

De intensieve dierlijke productie is een industrie op wielen. Transportnetwerken (lucht, zee en land) blijven continu verder uitbreiden alsook de snelheid van het reizen en het volume van passagiers en goederen. Pathogenen en hun vectoren kunnen snel en in grote aantallen verspreiden. Belangrijke gevolgen van de globale netwerk expansie zijn besmettelijke pandemieën zoals Afrikaanse Varkenspest en Vogelgriep.

Meer dan ooit is het belangrijk om de transmissieroute van besmettelijke ziekten te breken bij mensen en dieren via transport.

Meerdere instituten en laboratoria hebben Virocid F getest, voornamelijk in Europa en de VS. Virocid F werd getest volgens zowel Europese als Noord-Amerikaanse normen (5% organisch materiaal en 400 ppm hard water) om praktijkomstandigheden na te bootsen. Meer dan 90 verschillende bacteriën, virussen en schimmels en hun sporen werden getest. Virocid F doodt alle micro-organismen aan zeer lage verdunningen.

Virustesten		
Aujesky (Pseudorabies virus)	1:400	AFNOR 86081, AOAC
Avian influenza H5N1	1:1200	Klein-Defors Embryonated Chicken Test
Avian influenza H5N1	1:400	FAO - OIE Test; AOAC, USA
Avian influenza H9N2	1:400	AOAC, USA
Avian laryngotracheitis virus	1:400	AOAC, USA
Avian reovirus	1:256	AOAC, USA
Classical swine fever	1:400	AFNOR 86081
Foot and mouth disease	1:200	AFNOR N 72-180
Gumboro (Infectious Bursal Disease)	1:400	Chicken fibroblast embryo cell culture
Infectious pancreatic necrosis	1:66	in seawater 4°C, 2% organic load
Marek's disease virus	1:400	AOAC, USA
Newcastle disease virus	1:400	AOAC, USA; Chicken fibroblast embryo cell culture
Porcine circovirus type II	1:200	AOAC, USA
Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome virus	1:400	AOAC, USA
Reovirus	1:200	AFNOR 86081; AOAC, USA
Pepino mosaic virus	1:200	DAS, ELISA Technique - test on tomato plant tissue
Talfan	1:100	AFNOR T 72-190
Hepatitis contagiosa canis	1:100	AFNOR T 72-190
Porcine circovirus	1:200	AOAC, USA
Tobacco mosaic virus	1:200	test on Samsun NN plants, Chicken fibroblast embryo cell culture
Swine influenza A H1N1	1:400	AOAC, USA
Human influenza A H1N1	1:400	AOAC, USA

Het gespecificeerde gebruik en geregistreerde claims voor Virocid® kunnen van land tot land verschillen. Neem contact op met uw plaatselijke CID LINES-leverancier om de landspecifieke goedgekeurde gebruiken te controleren. Lees altijd het Virocid®-label om ervoor te zorgen dat de regelgeving wordt nageleefd.



Producten met VDA-goedkeuring beantwoorden aan de hoogste Duitse kwaliteitsnormen, wat betekent dat ze niet corrosief zijn op voertuigen (VDA Duitse Associatie van de Automobielenindustrie)