

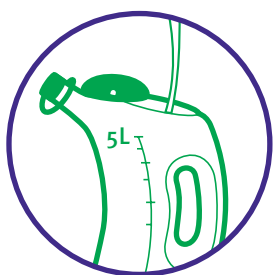
# High-level desinfecterende en sporendodende oplossing voor grote oppervlakken in kritieke ziekenhuis-domeinen



- Op basis van chloordioxide
- Werkzaam tegen een breed spectrum aan micro-organismen, waaronder virussen
- Spoelen niet nodig
- Eenvoudig in gebruik
- Korte contacttijd
- Biodegradabel\*

\* De belangrijkste ingrediënten van Tristel Fuse for Surfaces zijn natriumchloriet en citroenzuur. Chloordioxide is het actieve ingrediënt en wordt snel afgebroken in de omgeving. Voor gebruikers is de actieve oplossing van Tristel Fuse for Surfaces niet geassocieerd als gevaarlijk volgens Europese regelgeving N° 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.

## HOE TE GEBRUIKEN



GIET VIJF LITER WATER OP KAMERTEMPERatuur IN EEN RECIPIËNT.

*Opmerking: gebruik koud water*



VOUW HET ZAKJE DUBBEL EN KNIJP AAN ÉÉN KANT ZODAT DE INHOUD DOOR HET MIDDEN VAN HET ZAKJE BARST. DE INHOUD NEEMT EEN GELE KLEUR AAN.



SCHEUR OF KNIJP HET ZAKJE OPEN EN GIET DE INHOUD IN HET WATER. TRISTEL FUSE IS NU KLAAR VOOR GEBRUIK.



BRENG AAN MET EEN ZWABBER OP DE VLOER EN MET EEN DOEK VOOR HET VOCHTIG AFNEMEN VAN ANDERE OPPERVLAKKEN EN LAAT OP NATUURLIJKE WIJZE DROGEN. RESPECTEER EEN CONTACTTIJD VAN **VIJF MINUTEN**.

**Tristel Fuse**<sup>™</sup>  
for Surfaces

Geassocieerd als biocide onder de EU-biocidenverordening. Gebruik biociden veilig. Lees altijd het label en de productinformatie voor gebruik.

# WAAROM KIEZEN VOOR TRISTEL FUSE?

Tristel Fuse for Surfaces, op basis van chloordioxide (ClO<sub>2</sub>), is een performant hoog niveau (high-level) oppervlaktedesinfectiemiddel.

Fuse is een snel én eenvoudig alternatief voor de gangbare desinfectieproducten (aldehyden, perazijnzuur, chloor) voor grotere oppervlakken in kritische zones.

Fuse is eenvoudig in gebruik voor oppervlaktedesinfectie d.m.v. "mopping", en combineert reiniging met een performante desinfectie in één enkele stap.

Tristel Fuse for Surfaces is werkzaam tegen virussen, waaronder het Coronavirus\*, met een contacttijd van vijf minuten.

\*Gebaseerd op de werkzaamheid van virussen, in overeenstemming met EN 14476.

## WERKZAAMHEID

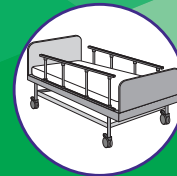
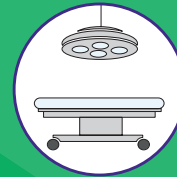
**Tristel Fuse for Surfaces** is met een korte contacttijd werkzaam tegen alle belangrijke micro-organismen, zoals:

- **Sporen** *Bacillus cereus, Bacillus subtilis, Clostridium difficile*
- **Mycobacteriën** *Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae*
- **Virussen** Adenovirus Type 5, Poliovirus Type 1, Norovirus
- **Fungi** *Aspergillus brasiliensis, Candida albicans, Candida auris*
- **Bacteriën** *Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Methicilline-resistente Staphylococcus aureus (MRSA), Escherichia coli, Multiresistente Acinetobacter baumannii (MDRAB), CRE, VRE, Streptococcus pyogenes*

## TOEPASSINGEN

Harde, niet poreuze grote oppervlakken zoals muren en vloeren in:

- Operatiekamers
- Intensieve zorgen
- Oncologie afdelingen
- Verpleegafdelingen
- Geriatrie
- Kritische zones zoals IVF-labo's, apotheken...



COMBINEERT, IN ÉÉN ENKELVOUDIGE  
HANDELING, EEN HIGH-LEVEL DESINFECTIE  
MET EEN LICHT REINIGENDE WERKING  
(BEVAT DETERGENT)



HIGH-LEVEL DESINFECTIE  
IN 5 MINUTEN



ÉÉN ENKEL ZAKJE, ÉÉN DOSIS EN ÉÉN  
ENKELE CONTACTTIJD VOOR HET GANSE  
MICROBIOLOGISCH SPECTRUM



UITSTEKENDE COMPATIBILITEIT MET  
ALLE SOORTEN HARDE MATERIALEN



CONFORM DE BIOCIDE  
REGELGEVING



### TRISTEL FUSE FOR SURFACES

- 40 zakjes/doos



### 5L MIXING CONTAINER

**Tristel**<sup>™</sup>  
WE HAVE CHEMISTRY.

Created by: Tristel Solutions Limited, Lynx Business Park, Cambs, UK, CB8 7NY  
T +44 (0) 1638 721500 - E mail@tristel.com - W www.tristel.com

België: Tristel NV - [belgium@tristel.com](mailto:belgium@tristel.com)

Copyright © Tristel Solutions  
Mkt-Bro-1190-2  
April 2020