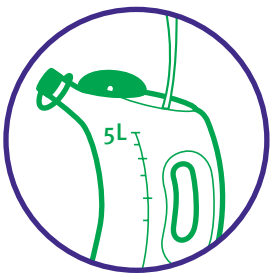


# High-level desinfecterende oplossing voor grote oppervlakken in kritieke ziekenhuis-domeinen



- Op basis van chloordioxide
- Werkzaam tegen een breed spectrum aan micro-organismen, waaronder virussen
- Spoelen niet nodig
- Eenvoudig in gebruik
- Biocide toelatingsnummer 15922N: claim voor bacteriën, mycobacteriën, virussen, gisten en bacteriële sporen

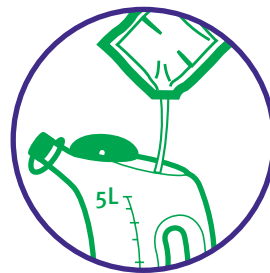
## HOE TE GEBRUIKEN



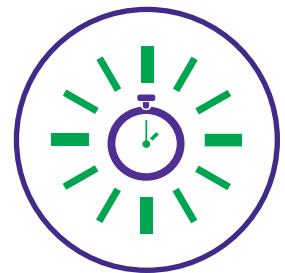
GIET VIJF LITER SCHOON WATER IN EEN EMMER OF GELIJKWAARDIG RECIPIËNT.  
*OPMERKING: GEBRUIK GEEN WARM WATER.*



VOUW HET ZAKJE DOORMIDDEN EN KNIJP DE ENE KANT UIT OM DE INHOUD DOOR DE VERZEGELING HEEN (IN HET MIDDEN) TE DRUKKEN. LAAT DE OPLOSSING TWEE MINUTEN IN HET ZAKJE ZITTEN. DE OPLOSSING NEEMT EEN GELE KLEUR AAN.



HET PRODUCT IS KLAAR VOOR GEBRUIK. SCHEUR OF SNIJ HET ZAKJE OPEN EN MENG MET 5 LITER WATER.



AANBRENGEN OP HET OPPERVLAK MET EEN DWEIL OF DOEK VOLGENS HET ZIEKENHUISPROTOCOL. ZORG ERVOOR DAT HET OPPERVLAK NAT BLIJFT GEDURENDE DE VEREISTE CONTACTTIJD EN LAAT HET OP NATUURLIJKE WIJZE DROGEN.

**Tristel Fuse**™  
**for Surfaces**

Geclassificeerd 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 heeft een biocide toelatingsnummer met een claim voor bacteriën, mycobacteriën, gisten, bacteriële sporen en virussen. Het is werkzaam tegen virussen, waaronder het Coronavirus\*, met een contacttijd van vijf minuten.

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

## WERKZAAMHEID

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

- **Bacteriële sporen** *Bacillus subtilis*
- **Mycobacteriën** *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae*
- **Virussen** Adenovirus Type 5, Poliovirus Type 1, Norovirus
- **Gisten** *Candida albicans*
- **Bacteriën** *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, Multiresistente *Acinetobacter baumannii* (MDRAB)

## TOEPASSINGEN

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

- Operatiekamers
- Intensive care
- 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 VANAF SLECHTS ENKELE MINUTEN



ÉÉN ENKEL ZAKJE, ÉÉN DOSIS VOOR HET OPGEGEVEN MICROBIOLOGISCH SPECTRUM



UITSTEKENDE COMPATIBILITEIT MET ALLE SOORTEN HARDE MATERIALEN



CONFORM DE BIOCIDE REGELGEVING



### TRISTEL FUSE FOR SURFACES

- 40 zakjes/doos



### 5L MIXING CONTAINER

- Optioneel

**Tristel**<sup>TM</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

Nederland: Tristel B.V. - nederland@tristel.com

Copyright © Tristel Solutions  
MKT-Bro-1189-1  
April 2020