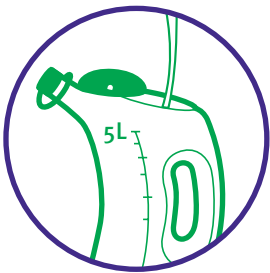


HOOGWAARDIGE DESINFECTIE VAN GROTE OPPERVLAKKEN IN DE GEZONDHEIDSZORG



- Op basis van chloordioxide
- Werkzaam tegen een breed spectrum aan micro-organismen, waaronder virussen
- Spoelen niet nodig
- Eenvoudig in gebruik
- Ctgb registratie voor bacteriën, mycobacteriën, virussen, gisten en bacteriële sporen

HOE TE GEBRUIKEN

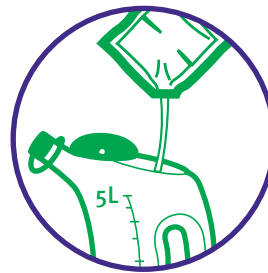


GIET 5 LITER WATER IN EEN
EMMER OF SCHENKKAN.

*OPMERKING: WATER OP KAMER
TEMPERATUUR.*



VOUW HET ZAKJE DUBBEL
EN KNIJP AAN 1 ZIJDE OM
DE INHOUD DOOR DE
VERZEGELING HEEN TE
DRUKKEN. LAAT DE GELE
OPLOSSING 5 MINUTEN IN HET
ZAKJE ZITTEN.



SCHEUR OF KNIJP HET ZAKJE
OPEN EN VOEG DE OPLOSSING
TOE AAN DE EMMER OF
SCHENKKAN MET 5 LITER
WATER.



HANTEER EEN CONTACTTIJD VAN
5 MINUTEN NA AANBRENGEN OP
HET OPPERVLAK.

Tristel Fuse™
for Surfaces

Geclassificeerd als biocide onder de EU-biocidenverordening. Gebruik biociden veilig. Lees altijd het label en de productinformatie voor gebruik. Biocide toelatingsnummer 15922N.

WAAROM KIEZEN VOOR TRISTEL FUSE FOR SURFACES?

Tristel Fuse for Surfaces, op basis van chloordioxide (ClO₂), 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 virussen, in overeenstemming met EN 14476.

WERKZAAMHEID

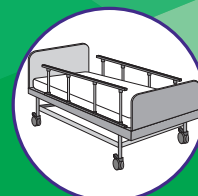
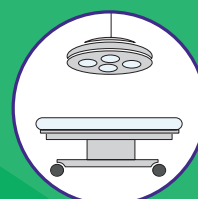
Tristel Fuse for Surfaces is met een contacttijd van 5 minuten werkzaam tegen alle belangrijke micro-organismen, zoals:

- **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
- Isolatiekamers
- Verloskunde
- IC
- Spoedeisende Hulp
- Laboratoria



1 OPLOSSING VOOR
MICRO-ORGANISMEN VAN BELANG



5 MINUTEN CONTACTTIJD



ARBO- EN MILIEUTECHNISCH
EEN GOEDE KEUZE



UITSTEKENDE COMPATIBILITEIT MET
ALLE SOORTEN HARDE MATERIALEN



CONFORM DE BIOCIDE
REGELGEVING

TRISTEL FUSE FOR SURFACES

- 40 zakjes/doos



SCHENKKAN 5 LITER

