



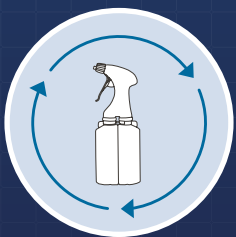
SPORICIDALE REINIGING & DESINFECTIE IN 1 MINUUT

JET is een sporicidaal chloordioxide-schuim. Met elke schuimdosis kan je oppervlakken behandelen waar microben een risico vormen.

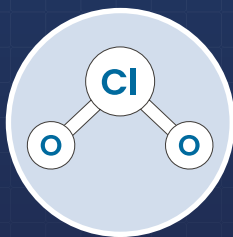
De non-aerosole technologie van **JET** voorkomt dat vloeistoffen in de lucht circuleren.

Gebruik het reinigings-desinfectiemiddel **JET** op medische oppervlakken en niet-invasieve medische hulpmiddelen.*

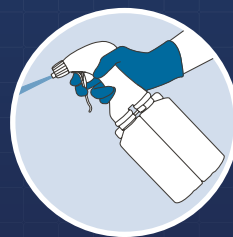
*Raadpleeg de gebruikershandleiding voor gebruik. Niet gebruiken op invasieve hulpmiddelen.



**HERBRUIKBARE
SPUITKOPPEN**



**SPORICIDALE
DESINFECTIE MET
TRISTEL ClO₂**



**EEN REINIGINGS-
DESINFECTIESCHUIM
GEEN AEROSOLSPRAY**



**UNIFORME
CONTACTTIJD
EFFECTIEF IN
SLECHTS 1 MINUUT**

TRISTEL CHLOORDIOXIDE (ClO₂)

JET is gebaseerd op dezelfde chloordioxide (ClO₂)-chemie als de Tristel-producten voor het desinfecteren van medische hulpmiddelen.

JET bestaat uit twee afzonderlijke compartimenten die respectievelijk een basisoplossing (citroenzuur) en een activatoroplossing (natriumchloriet) bevatten. Wanneer deze worden gemengd door de spuitkop van JET in te duwen, ontstaat er ClO₂-chemie.



- ✓ Voorkomt anti-microbiële resistentie (AMR)
- ✓ Bevat geen alcohol of quaternaire ammoniumverbindingen (QAC's)
- ✓ Afbreekbaar in zouten en water
- ✓ Getest op zijn werkzaamheid tegen zowel natte als droge biofilm
- ✓ Reinigende eigenschappen
- ✓ Niet toxisch voor embryo's en spermacellen in IVF-settings
- ✓ Bevat geen hormoonverstoorders of kankerverwekkende, mutagene of reproductietoxische stoffen

BEWEZEN EFFECTIEF IN 1 MINUUT TEGEN:

SPORICIDE	EN 17126
	EN 17846
MYCOBACTERICIDE	EN 14348
VIRUCIDE	EN 14476
	EN 17111
GISTDODEND/FUNGICIDE	EN 13624
	EN 16615
BACTERICIDE	EN 13727
	EN 16615

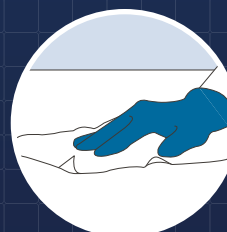
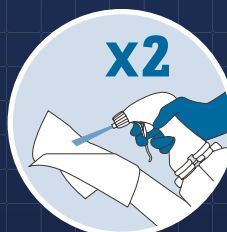
<i>Clostridioides difficile</i>	<i>Enterococcus hirae</i>
<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Proteus vulgaris</i>
<i>Bacillus cereus</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
Adenovirus Type 5	<i>Streptococcus pyogenes</i>
Hepatitis B Virus (HBV)	Carbapenem-resistent Enterobacteriaceae (CRE)
Humaan Immunodeficiëntie Virus (HIV)	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
Influenza A Virus (H1N1)	Breedspectrum Beta-Lactamase <i>Klebsiella pneumoniae</i> (BSBL)
Murine Norovirus	Methicillin-resistent <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)
Poliovirus Type 1	Multidrug-resistent <i>Acinetobacter baumannii</i> (MDRAB)
Bovine Coronavirus	Vancomycin-resistent Enterococci (VRE)
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	<i>Enterococcus faecium</i>
<i>Candida albicans</i>	
<i>Candidozyma auris</i> (Vroeger <i>Candida auris</i>)	

Schone en vuile omstandigheden

GEBRUIKSVRIENDELIJK

Elke fles JET bevat 570 doseringen sporicide chloordioxide-schuim.

**Simpelweg aanbrengen, wipen
en 1 minuut laten inwerken!**



JET is een reinigings-desinfectiemiddel dat is geclassificeerd als een medisch hulpmiddel klasse IIa.
CCH010101 : 2 flessen van 800 ml + 1 herbruikbare spuitkop. Recharge Pack CCH010301 : 2 flessen van 800 ml.

Tristel
Surfaces™

België: Tristel NV
Smallandlaan 14B, 2660 Antwerpen
T +32 (0)3 889 26 40
E belgium@tristel.com
W www.tristel.com/be-nl/

Nederland: Tristel B.V.
Wattstraat 4, 4004 JS Tiel
T +31 (0)20 808 51 34
E nederland@tristel.com
W www.tristel.com/nl-nl/