

JET



SURFACE DISINFECTANT

EFFECTIEF IN 1 MINUUT

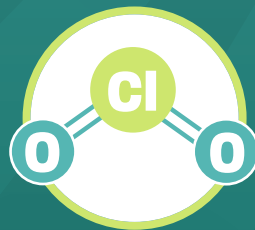
JET Surface Disinfectant is een krachtig, makkelijk te gebruiken desinfecterend schuim voor oppervlakken.

JET Surface Disinfectant is een biocide met bewezen effectiviteit volgens de Ctgb vereiste normen tegen micro-organismen van belang.

CTGB GEREGISTREERD



**MAKKELIJK IN
GEBRUIK,
EN DRAAGBAAR**



**COMPATIBEL,
MET DE MEEST
BEKENDE
MATERIALEN**



**BEWEZEN
EFFECTIEF,
SNELLE, HAALBARE
CONTACTTIJD**

TRISTEL CHLORINE DIOXIDE (ClO₂)

JET Surface Disinfectant is gebaseerd op dezelfde chemie, chloordioxide (ClO₂), als de Tristel producten voor desinfectie van medische hulpmiddelen.

JET Surface Disinfectant bestaat uit twee afzonderlijke compartimenten die de basisoplossing (citroenzuur) en de activatoroplossing (natriumchloriet) bevatten. Wanneer deze twee oplossingen worden gemengd door de **JET Surface**

Disinfectant spuitkop te gebruiken, wordt de ClO₂-chemie onmiddellijk gegenereerd.

JET Surface Disinfectant bevat een amphotere oppervlakteactieve stof voor extra reinigingskracht. ClO₂ elimineert micro-organismen door hun moleculaire structuren te vernietigen. Dit betekent dat schadelijke microben geen resistentie kunnen ontwikkelen tegen ClO₂.



EEN UNIEKE OPLOSSING

JET Surface Disinfectant is bewezen effectief tegen micro-organismen van belang in een contacttijd van slechts 1 minuut, en dit maakt JET Surface Disinfectant echt uniek.

Niet all Europese Normen die vereist zijn voor medische hulpmiddelen zijn specifiek vereist voor het Ctgb en vice versa. Let daarom goed op dat de productinformatie en vereisten volledig zijn voor de juiste toepassing.

BEWEZEN EFFECTIEF IN 1 MINUUT:

SPORICIDE	✓ EN 17126
MYCOBACTERICIDE	✓ EN 14348
VIRUCIDE	✓ EN 14476
YEASTICIDE	✓ EN 13624
	✓ EN 16615
FUNGICIDE*	✓ EN 13624
BACTERICIDE	✓ EN 13727
	✓ EN 16615

✓ CTGB GEREGISTREERD

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

KLAAR VOOR GEBRUIK SPUIT & VEEG

Iedere JET Surface Disinfectant fles bevat 570 doses klaar-voor-gebruik schuim op basis van ClO₂.



cache™

**Sporicidal Surface
Disinfection**

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

Nederland: Tristel B.V., Wattstraat 4, 4004 JS Tiel, Nederland
T +31 020 808 51 34 - E nederland@tristel.com - W www.tristel.com/nl-nl/

*Vergewis u er van dat het oppervlak is gereinigd voor gebruik van JET Surface Disinfectant. Gebruik bloedlen met zorg. Lees voor gebruik het etiket en de productinformatie. Ctgb geregistreerd No. 16338 N.

Copyright © Tristel Solutions Limited
Mkt-Bro-2010-3
24/OCT/2024