

# JET



**SURFACE DISINFECTANT**

## **EFFECTIEF IN 1 MINUUT**

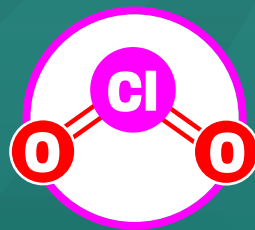
JET Surface Disinfectant is een krachtig, makkelijk te gebruiken desinfecterend schuim voor oppervlakken.

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

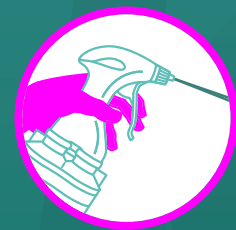
**CTGB GEREGISTREERD**



**MAKKELIJK IN  
GEBRUIK,  
EN DRAAGBAAR  
SPORICIDAL**



**COMPATIBEL,  
MET DE MEEST  
BEKENDE  
MATERIALEN**



**BEWEZEN  
EFFECTIEF,  
SNELLE, HAALBARE  
CONTACTTIJD**

# TRISTEL CHLORINE DIOXIDE (ClO<sub>2</sub>)

**JET Surface Disinfectant** is gebaseerd op dezelfde chemie, chloordioxide (ClO<sub>2</sub>), 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 ClO<sub>2</sub>-chemie onmiddellijk gegenereerd.

**JET Surface Disinfectant** bevat een amphotere oppervlakteactieve stof voor extra reinigingskracht. ClO<sub>2</sub> elimineert micro-organismen door hun moleculaire structuren te vernietigen. Dit betekent dat schadelijke microben geen resistentie kunnen ontwikkelen tegen ClO<sub>2</sub>.



## 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:

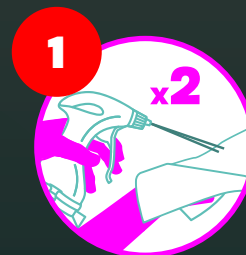
<b>SPORICIDE</b>	✓ EN 17126
<b>MYCOBACTERICIDE</b>	✓ EN 14348
<b>VIRUCIDE</b>	✓ EN 14476
<b>YEASTICIDE</b>	✓ EN 13624
	✓ EN 16615
<b>FUNGICIDE*</b>	✓ EN 13624
<b>BACTERICIDE</b>	✓ EN 13727
	✓ EN 16615

✓ 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
Humaan Immunodeficiency Virus (HIV)	Enterobacteriaceae (CRE) <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 ClO<sub>2</sub>.



cache™

Sporicidal Surface  
Disinfection

Nederland: Tristel B.V.

T 020 808 51 34 - E [nederland@tristel.com](mailto:nederland@tristel.com)

Copyright © Tristel Solutions  
Mkt-Bro-2010-2  
18/SEP/2022

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