

JET LUX

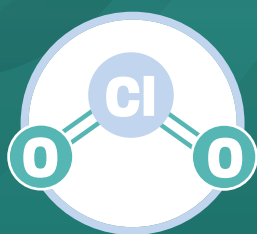
cache

SPORICIDE DESINFECTIE VERNIEUWD

JET LUX is een sporicide ClO_2 schuim dat zich richt op oppervlakken waar microben een infectierisico vormen. JET LUX is bijzonder gebruiksvriendelijk en ideaal voor het desinfecteren van alle hooggelegen oppervlakken in de gezondheidszorg.



**ZONDER
GEVAREN
PICTOGRAM
GEBRUIKS-
VRIENDELIJK**



**SPORICIDE
DESINFECTIE
VERZEKERD
DANKZIJ
TRISTEL ClO_2**



**HERBRUIKBARE
SPUITKOP
RECYCLEERBARE
FLACON**



**REAGEERT
SNEL
RESULTAAT IN
1 MINUUT**

TRISTEL CHLOORDIOXIDE (ClO₂)

JET LUX is gebaseerd op dezelfde ClO₂ technologie als de Tristel desinfectieproducten voor medische hulpmiddelen. **JET LUX** bestaat uit twee verschillende compartimenten waarvan de ene de basisoplossing (citroenzuur) bevat en de andere een activator oplossing (natriumchloriet).

De reactie bij het mixen van deze twee componenten in de spuitkop genereert onmiddellijk verse ClO₂. Chloordioxide elimineert micro-organismen door het vernietigen van hun moleculaire structuur. Zo vermijdt het gebruik van **JET LUX** de opbouw van resistentie.



MILIEUVRIENDELIJKE DOEKJES

De bewezen werkzaamheid met een conventioneel doekje, zoals verwezen in EN 16615, betekent dat **JET LUX** kan gebruikt worden met elk soort textiel of papier. Of het nu gaat om een microvezeldoek of een biologisch afbreekbare doek, eindelijk heeft u een alternatief voor de voorbevochtigde plastic doekjes.

UNIFORM EFFECTIEF 1 MINUUT:

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

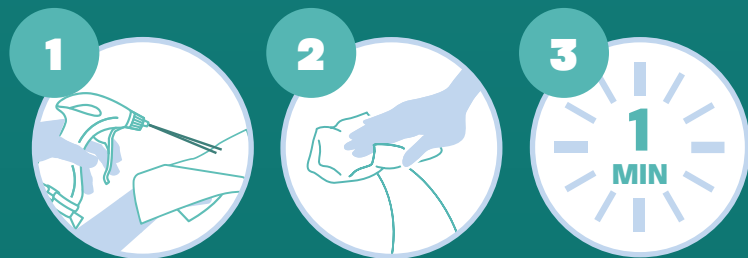
<i>Bacillus cereus</i>	<i>Enterococcus hirae</i>
<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
<i>Clostridioides difficile</i>	Carbapenem-resistente Enterobacteriaceae (CRE) <i>Klebsiella pneumoniae</i>
Tuberculose (TB) veroorzakende mycobacteriën	Extended Spectrum Beta-Lactamase <i>Klebsiella pneumoniae</i> (ESBL)
Adenovirus Type 5	Methicilline-resistente <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)
Murine Norovirus	Multidrug-resistente Organismen <i>Acinetobacter baumannii</i> (MDRO)
Poliovirus Type 1	Vancomycine-resistente Enterokok (VRE) <i>Enterococcus faecium</i>
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	
<i>Candida albicans</i>	
<i>Candida auris</i>	

MAKKELIJK IN GEBRUIK AANBRENGEN & KLAAR

Iedere flacon **JET LUX** bevat 570 spuitbeurten.

Simpelweg aanbrengen en klaar.

JET LUX is een sporicide biocide, dat als zodanig geïncubatie is.



OOK BESCHIKBAAR: JET

De originele **JET** is uw bondgenoot bij het reinigen en desinfecteren van medische oppervlakken en niet-invasieve medische hulpmiddelen.

cache[™]

Sporicide desinfectie
voor oppervlakken

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

Gebruik biociden veilig. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie. Biocideregistratienummer: BE-REG-01505.

Copyright © Tristel Solutions
Mkt-Bro-2393-1
04/JAN/2024