

# JET

— c —

## SPORICIDE DESINFECTIE IN 1 MINUUT

JET is een sporicide  $\text{ClO}_2$  schuim dat zich richt op oppervlakken waar microben een infectierisico vormen.

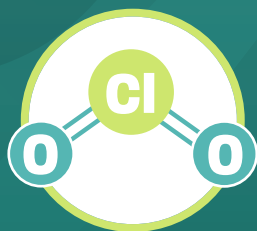
De straaltechnologie voorkomt dat JET als aerosol in de lucht circuleert.

Gebruik JET als reinigend desinfectiemiddel op oppervlakken van medische hulpmiddelen en op non-invasieve hulpmiddelen.\*

\*Informeer u in de gebruikshandleiding.



**HERBRUIKBARE  
SPUITKOP &  
RECYCLEERBARE  
FLACON**



**SPORICIDE  
DESINFECTIE  
MET DE KRACHT  
VAN TRISTEL  $\text{ClO}_2$**



**EEN JET  
STRAAL  
GEEN  
AEROSOL SPRAY**



**SNELLE  
ACTIE  
RESULTAAT IN  
1 MINUUT**

# TRISTEL CHLOORDIOXIDE (ClO<sub>2</sub>)

JET is gebaseerd op dezelfde ClO<sub>2</sub> technologie als de Tristel desinfectieproducten voor medische hulpmiddelen. JET 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 ClO<sub>2</sub>. JET bevat een surfactant voor een bijkomende reinigingsprestatie. Chloordioxide elimineert micro-organismen door het vernietigen van hun moleculaire structuur. Zo vermijdt het gebruik van JET de opbouw van resistentie.



## MILIEUVRIENDELIJKE SPORICIDE DOEKJES

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

## UNIFORM EFFECTIEF 1 MINUUT:

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

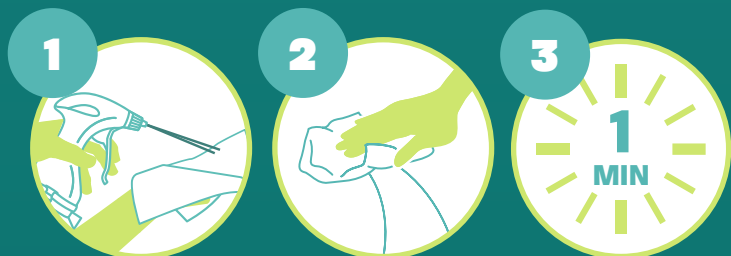
<i>Bacillus cereus</i>	<i>Enterococcus hirae</i>
<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Proteus vulgaris</i>
<i>Clostridioides difficile</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
Tuberculose (TB) veroorzakende mycobacteriën	<i>Streptococcus pyogenes</i>
Adenovirus Type 5	Carbapenem-resistente Enterobacteriaceae (CRE)
Hepatitis B virus (HBV)	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
Humaan Immunodeficiëntievirus (VIH)	Extended Spectrum Beta-Lactamase <i>Klebsiella pneumoniae</i> (ESBL)
Influenza A Virus (H1N1)	Methicilline-resistente <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)
Murine Norovirus	Multidrug-resistente Organismen <i>Acinetobacter baumannii</i> (MDRO)
Poliovirus Type 1	
Coronavirus bovin	
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	
<i>Candida albicans</i>	Vancomycin-resistente Enterokok (VRE) <i>Enterococcus faecium</i>
<i>Candida auris</i>	

Tests werden uitgevoerd in vuile omstandigheden.

## MAKKELIJK IN GEBRUIK AANBRENGEN & KLAAR

Iedere flacon JET bevat 570 spuitbeurten.  
**Simpelweg aanbrengen en klaar.**

JET is een reinigend desinfectiemiddel dat geclassificeerd is als een medisch hulpmiddel klasse IIa.



## OOK BESCHIKBAAR : JET LUX

Vertrouw op JET LUX en zijn vernieuwde formule om veelvuldig aangeraakte oppervlakken in de gezondheidszorg te desinfecteren.