

# JET

— c —

## DÉSINFECTION SPORICIDE EN 1 MINUTE

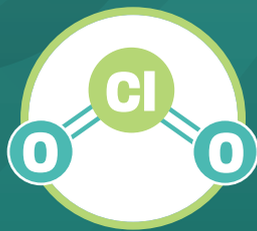
JET est une mousse sporicide de dioxyde de chlore. Chaque pression sur le pulvérisateur cible les surfaces où les microbes représentent un risque.

La technologie non-aérosol de JET empêche la solution de se disperser dans l'air.

Utilisez le détergent-désinfectant JET pour traiter les surfaces médicales et celles des dispositifs médicaux non-invasifs.



**PULVÉRISATEURS  
RÉUTILISABLES &  
FLACONS  
RECYCLABLES**



**DÉSINFECTION  
SPORICIDE  
ASSURÉE PAR  
TRISTEL ClO<sub>2</sub>**



**JET  
PRÉCIS  
PAS DE  
DISPERSION  
AÉROSOL**



**ACTION  
RAPIDE  
EFFICACE EN  
1 MINUTE**

## TRISTEL ClO<sub>2</sub>

**JET** fonctionne grâce à la même chimie que les produits Tristel destinés à la désinfection des dispositifs médicaux : le dioxyde de chlore (ClO<sub>2</sub>). **JET** se compose de deux compartiments distincts contenant la solution de base (acide citrique) et la solution d'activation (chlorite de sodium).

Une fois que les deux solutions sont mélangées en appuyant sur le pulvérisateur **JET**, la chimie ClO<sub>2</sub> est générée instantanément. **JET** contient un surfactant amphotère qui améliore son pouvoir détergent. Le ClO<sub>2</sub> élimine les micro-organismes en détruisant leurs structures moléculaires. Ainsi, les microbes nuisibles ne peuvent pas développer de résistance au ClO<sub>2</sub>.



## LINGETTES SPORICIDES ECO-RESPONSABLES

La performance démontrée avec la lingette standard utilisée lors des essais de la norme EN 16615 signifie que **JET** peut être utilisé avec n'importe quelle lingette sèche. Utilisez une microfibre ou une lingette sèche plus respectueuse de l'environnement pour créer des lingettes sporicides. Vous pouvez vous passer des lingettes en plastique pré-imprégnées.

## EFFICACITÉ PROUVÉE EN 1 MINUTE CONTRE:

<b>SPORICIDE</b>	EN 17126
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	EN 14348
<b>VIRUCIDE</b>	EN 14476
<b>LEVURICIDE</b>	EN 13624
	EN 16615
<b>FONGICIDE</b>	EN 13624
<b>BACTÉRICIDE</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) - Mycobactéries	<i>Streptococcus pyogenes</i>
Adénovirus Type 5	Entérobactérie résistante au carbapénème (ERC)
Virus de l'Hépatite B (VHB)	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
Virus de l'Immunodéficience Humaine (VIH)	Bêta-lactamases à spectre étendu
Influenza A Virus (H1N1)	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (BLSE)
Norovirus Murin	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méticilline (SARM)
Poliovirus Type 1	<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant (MDRAB)
Coronavirus bovin	Entérocoque résistante à la vancomycine (ERV)
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	<i>Enterococcus faecium</i>
<i>Candida albicans</i>	
<i>Candida auris</i>	

Tests réalisés en condition de saleté

## SIMPLE À UTILISER APPLIQUEZ, ESSUYEZ & ATTENDEZ

Chaque flacon **JET** fournit 570 doses de mousse sporicide de ClO<sub>2</sub>.

Il suffit d'appliquer, d'essuyer et d'attendre !



## AUSSI DISPONIBLE : JET LUX

Comptez sur **JET LUX** et sa formulation optimisée pour désinfecter les surfaces hautes régulièrement touchées et celles de l'environnement médical.

**JET** est un détergent-désinfectant classé comme dispositif médical de classe IIa.

cache™

Désinfection Sporicide  
des Surfaces

France: Tristel SaS, 130, Boulevard de la Liberté, 59000 Lille  
T +33 (0)3 66 88 01 84 - E france@tristel.com - W www.thecachecollection.com/fr-fr/

Belgique et GD de Luxembourg: Tristel SA, Smallandlaan 14 B, 2660 Anvers  
T +32 (0)3 889 26 40 - E belgium@tristel.com - W www.thecachecollection.com/be-fr/

Copyright © Tristel Solutions  
Mkt-Bro-1812-5  
20/SEP/2023