

JET

— c —

DÉSINFECTION SPORICIDE EN 1 MINUTE

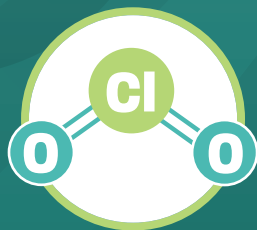
JET est une mousse sporicide de dioxyde de chlore. Chaque pression sur le pulvérisateur cible les surfaces où les microbes représentent un risque.

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 ClO₂**



**JET
PRÉCIS
PAS DE
DISPERSION
AÉROSOL**



**ACTION
RAPIDE
EFFICACE EN
1 MINUTE**

TRISTEL ClO₂

JET fonctionne grâce à la même chimie que les produits Tristel destinés à la désinfection des dispositifs médicaux : le dioxyde de chlore (ClO₂). **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 ClO₂ est générée instantanément. **JET** contient un surfactant amphotère qui améliore son pouvoir détergent. Le ClO₂ élimine les micro-organismes en détruisant leurs structures moléculaires. Ainsi, les microbes nuisibles ne peuvent pas développer de résistance au ClO₂.



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:

SPORICIDE	EN 17126
MYCOBACTÉRICIDE	EN 14348
VIRUCIDE	EN 14476
LEVURICIDE	EN 13624
	EN 16615
FONGICIDE	EN 13624
BACTÉRICIDE	EN 13727
	EN 16615

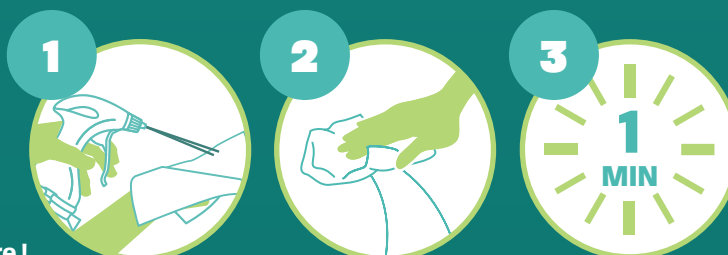
<i>Bacillus cereus</i>	<i>Enterococcus hirae</i>
<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Proteus vulgaris</i>
<i>Clostridioides difficile</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
Tuberculose (TB) - Mycobactéries	<i>Streptococcus pyogenes</i>
Adénovirus Type 5	Entérobactérie résistante au carbapénème (ERC)
Virus de l'Hépatite 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 ClO₂.

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 hautement 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