

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT SPORICIDE EN I MINUTE

**JET** est une mousse sporicide de dioxyde de chlore. À chaque pression sur le pulvérisateur, vous ciblez les surfaces où les microbes représentent un risque.

La technologie non aérosol de **JET** empêche la dispersion de liquide dans l'air. Utilisez le détergent-désinfectant **JET** sur les surfaces médicales et les dispositifs médicaux non invasifs.\*

\*Se référer aux instructions d'utilisation avant usage. Ne pas utiliser sur les dispositifs invasifs.





PULVÉRISATEUR RÉUTILISABLE



DÉSINFECTION SPORICIDE GRÂCE AU CIO<sub>2</sub> TRISTEL



MOUSSE
DÉTERGENTEDÉSINFECTANTE
PAS DE SPRAY



TEMPS DE CONTACT
UNIFORME
EFFICACE EN
1 MINUTE

## DIOXYDE DE CHLORE (CIO2) TRISTEL

JET fonctionne grâce à la même chimie que les produits Tristel destinés à la désinfection des dispositifs médicaux : le dioxyde de chlore (CIO<sub>2</sub>). Il se compose de deux compartiments distincts contenant la solution de base (acide citrique) et la solution d'activation (chlorite de sodium). Lorsque les deux solutions sont mélangées par pression sur le pulvérisateur JET, le dioxyde de chlore (CIO<sub>2</sub>) est généré instantanément.

- ✔ Prévient la résistance aux antimicrobiens (RAM)
- ✓ Sans éthanol ni composés d'ammonium quaternaire (CAQ)
- Se dégrade en sels et en eau
- ✓ Testé pour son efficacité contre les biofilms humides et secs
- ✓ Propriétés détergentes
- ✓ Non toxique pour les embryons et les spermatozoïdes dans un environnement de procréation assistée
- Absence de perturbateurs endocriniens et de substances cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction (CMR)

## EFFICACITÉ PROUVÉE EN I MINUTE CONTRE :

SPORICIDE	EN 17126			
SPORICIDE	EN 17846			
MYCOBACTÉRICIDE	EN 14348			
VIRUCIDE	EN 14476			
VIROCIDE	EN 17111			
LEVURICIDE/FONGICIDE	EN 13624			
LEVORICIDE/FONGICIDE	EN 16615			
BACTÉRICIDE	EN 13727			
BACTERICIDE	EN 16615			

Con	ditio	ns de	e pro	pre	té et	de s	saleté

Clostridioides difficile	Enterococcus hirae	
Bacillus subtilis	Proteus vulgaris	
Bacillus cereus	Staphylococcus aureus	
Adénovirus type 5	Streptococcus pyogenes	
Virus de l'hépatite B (VHB)	Entérobactéries résistantes aux	
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)	carbapénèmes (ERC) Klebsiella pneumoniae	
Virus Influenza A (H1N1)	Bêta-lactamases à spectre	
Norovirus murin	étendu <i>Klebsiella pneumoniae</i> (BLSE)	
Poliovirus type 1	Staphylococcus aureus résistant à la méticilline (SARM)	
Coronavirus bovin	Acinetobacter baumannii multirésistant (MDRAB)	
Aspergillus brasiliensis		
Candida albicans	Entérocoques résistants à la	
Candidozyma auris (anciennement Candida auris)	vancomycine (ERV) Enterococcus faecium	

## FACILE À UTILISER

Chaque flacon de **JET** délivre 570 doses de mousse sporicide de dioxyde de chlore.

Il suffit d'appliquer sur le support de votre choix, d'essuyer, puis de laisser agir pendant 1 minute.





JET est un détergent-désinfectant classé dispositif médical de Classe IIa. Contactez-nous pour en savoir plus.



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