

DÉTERGENT DÉSINFECTANT SPORICIDE EN 1 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.

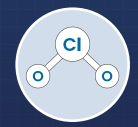
La technologie non aérosol de **JET** empêche la dispersion de liquide dans l'air. Utilisez le détergent-désinfectant **JET** sur les surfaces médicales et les dispositifs médicaux non invasifs.*

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





PULVÉRISATEUR RÉUTILISABLE



DÉSINFECTION SPORICIDE GRÂCE AU CIO2 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 (CIO₂). 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 (CIO₂) est généré instantanément.

Se Se

- ✓ 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 1 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 d	e pro	preté	et c	de sal	eté

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 étendu <i>Klebsiella pneumoniae</i> (BLSE)		
Norovirus murin			
Poliovirus type 1	Staphylococcus aureus résistant à la méticilline (SARM)		
Coronavirus bovin	Acinetobacter baumannii multirésistant (MDRAB)		
Aspergillus brasiliensis			
Candida albicans	Entérocoques résistants à la vancomycine (ERV) <i>Enterococcus</i> <i>faecium</i>		
Candidozyma auris (anciennement Candida auris)			

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/