

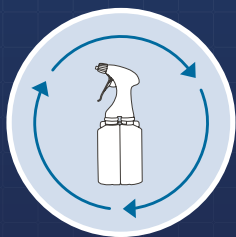


DÉTERGENT DÉSINFECTANT SPORICIDE EN 1 MINUTE

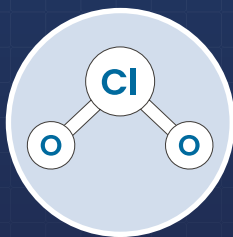
JET est une mousse sporicide de dioxyde de chlore. À chaque pression sur le pulvérisateur, vous ciblez les surfaces où les microbes représentent un risque.

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.*

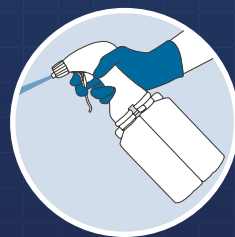
*Se référer aux instructions d'utilisation avant usage.
Ne pas utiliser sur les dispositifs invasifs.



**PULVÉRISATEUR
RÉUTILISABLE**



**DÉSINFECTION
SPORICIDE
GRÂCE AU
ClO₂ TRISTEL**



**MOUSSE
DÉTERGENTE-
DÉSINFECTANTE
PAS DE SPRAY**



**TEMPS DE CONTACT
UNIFORME
EFFICACE EN
1 MINUTE**

DIOXYDE DE CHLORE (ClO₂) TRISTEL

JET fonctionne grâce à la même chimie que les produits Tristel destinés à la désinfection des dispositifs médicaux : le dioxyde de chlore (ClO₂). 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 (ClO₂) 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 cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction (CMR)

EFFICACITÉ PROUVÉE EN 1 MINUTE CONTRE :

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

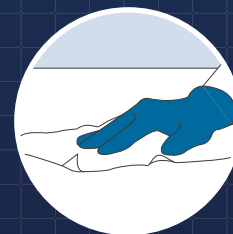
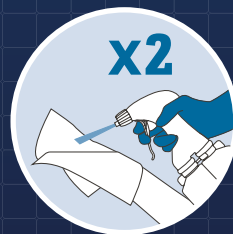
<i>Clostridioides difficile</i>	<i>Enterococcus hirae</i>
<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Proteus vulgaris</i>
<i>Bacillus cereus</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
Adénovirus type 5	<i>Streptococcus pyogenes</i>
Virus de l'hépatite B (VHB)	Entérobactéries résistantes aux carbapénèmes (ERC)
Virus de l'immunodéficience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

Conditions de propreté et de saleté

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 comme dispositif médical (IIa).

CCH010101 : 2 flacons de 800 ml + 1 pulvérisateur réutilisable. **Recharge Pack CCH010301** : 2 flacons de 800 ml.

Tristel
Surfaces™

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

Nederland: Tristel SaS
130, Boulevard de la Liberté, 59000 Lille
T +31 (0)20 808 51 34
E france@tristel.com
W www.tristel.com/fr-fr/