



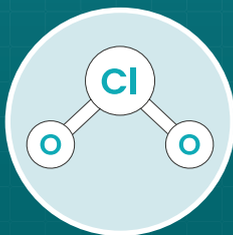
DÉSINFECTION SPORICIDE OPTIMISÉE

JET LUX est une mousse sporicide de dioxyde de chlore. Chaque pression sur le pulvérisateur cible les surfaces où les microbes représentent un risque, y compris les espaces lits-patients, claviers et écrans.

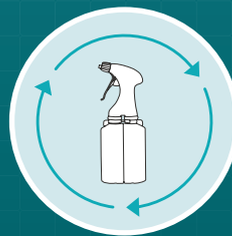
JET LUX est la version optimisée de la formule **JET**.



**AUCUN
PICTOGRAMME
DE DANGER**



**DÉSINFECTION
SPORICIDE
GRÂCE AU
ClO₂ TRISTEL**



**PULVÉRISATEUR
RÉUTILISABLE**



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

DIOXYDE DE CHLORE (ClO₂) TRISTEL

JET LUX 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 LUX**, le dioxyde de chlore (ClO₂) est généré instantanément.



- ✓ Préviend la résistance aux antimicrobiens (RAM)
- ✓ Sans alcool 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

EFFICACITÉ PROUVÉE EN 1 MINUTE CONTRE :

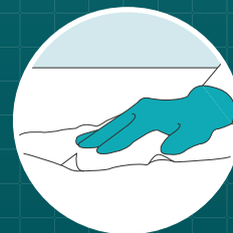
SPORICIDE	EN 17126
MYCOBACTÉRICIDE	EN 14348
VIRUCIDE	EN 14476
LEVURICIDE/FONGICIDE	EN 13624
	EN 16615
BACTÉRICIDE	EN 13727
	EN 16615

<i>Clostridioides difficile</i>	<i>Enterococcus hirae</i>
<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
<i>Bacillus cereus</i>	Entérobactéries résistantes aux carbapénèmes (ERC) <i>Klebsiella pneumonia</i>
Adénovirus type 5	Bêta-lactamases à spectre étendu <i>Klebsiella pneumoniae</i> (BLSE)
Norovirus murin	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méticilline (SARM)
Poliovirus type 1	
Coronavirus bovin	<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant (MDRAB)
<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>)	

FACILE À UTILISER

Chaque flacon de **JET LUX** 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 LUX est un désinfectant sporicide prêt à l'emploi, classé comme biocide. Contactez-nous pour en savoir plus.

cache™

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

Proposé par Tristel™

Utilisez les biocides avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations produit avant utilisation. Numéro d'enregistrement : BE-REG-01505.

Copyright © Tristel Solutions Limited
MKT-Bro-2319 - 24/JUN/2025 - V2