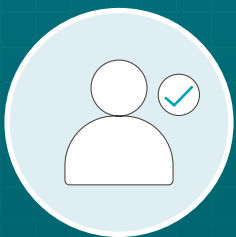




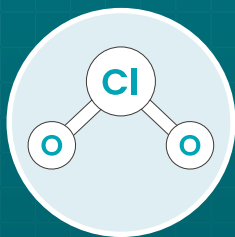
DÉTERGENT DÉSINFECTANT SPORICIDE

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**.



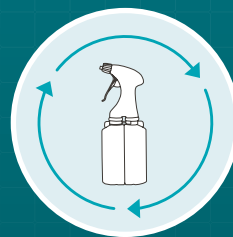
**AUCUN
PICTOGRAMME
DE DANGER**



**DÉSINFECTION
SPORICIDE
GRÂCE AU
ClO₂ TRISTEL**



**EFFICACE
CONTRE LE
BIOFILM SUR
LES SURFACES**



**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 éthanol ni composés d'ammonium quaternaire (CAQ)
- ✓ Se dégrade en sels et en eau
- ✓ Efficace contre le biofilm sur les surfaces
- ✓ 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

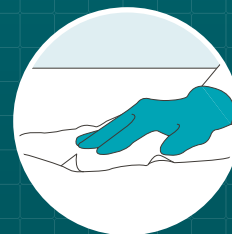
<i>Clostridioides difficile</i>	<i>Enterococcus hirae</i>
<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
<i>Bacillus cereus</i>	Entérobactéries résistantes aux carbapénèmes (ERC) <i>Klebsiella pneumoniae</i>
Adénovirus type 5	Bêta-lactamases à spectre étendu <i>Klebsiella pneumoniae</i> (BLSE)
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>)	

Conditions de propreté et de saleté*

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 **détergent-désinfectant** classé comme biocide (PT2) et dispositif médical (IIa). **CCH010702** : 2 flacons de 800 ml + 1 pulvérisateur réutilisable. **CCH010902** : 2 flacons de 800 ml + 2 pulvérisateurs. **Recharge Pack CCH011302** : 2 flacons de 800 ml.

*Les tests obligatoires de ce tableau ont été réalisés conformément aux exigences des normes EN 14985 et des autorités locales en conditions de saleté. Utilisez les biocides avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations produit avant utilisation. Numéro d'enregistrement : BE-REG-01505 (Belgique), DI-22-00358 / No. 70432 (France).

Tristel
Surfaces™

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/

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/