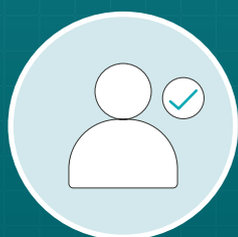




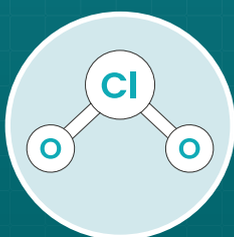
# DÉTERGENT DÉSINFECTANT SPORICIDE

**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.

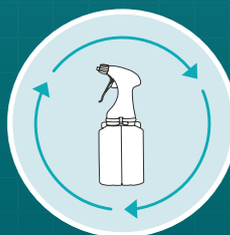
**JET LUX** est la version optimisée de la formule **JET**.



**AUCUN  
PICTOGRAMME  
DE DANGER**



**DÉSINFECTION  
SPORICIDE  
GRÂCE AU  
ClO<sub>2</sub> TRISTEL**



**PULVÉRISATEUR  
RÉUTILISABLE**



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

# DIOXYDE DE CHLORE (ClO<sub>2</sub>) TRISTEL

**JET LUX** fonctionne grâce à la même chimie que les produits Tristel destinés à la désinfection des dispositifs médicaux : le dioxyde de chlore (ClO<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 LUX**, le dioxyde de chlore (ClO<sub>2</sub>) 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
- ✓ Non toxique pour les embryons et les spermatozoïdes dans un environnement de procréation assistée
- ✓ Absence des perturbateurs endocriniens et des substances cancérigène, mutagène ou toxique 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

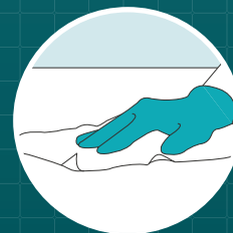
Conditions de propreté et de saleté\*

<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> )	

## 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 sporicide prêt à l'emploi, classé comme biocide. Contactez-nous pour en savoir plus.

cache™

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/

Proposé par Tristel™

\*Les tests obligatoires de ce tableau ont été réalisés conformément aux exigences des normes EN 14885 et de la SFH2 en conditions de saleté. Utilisez les biocides avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations produit avant utilisation. Numéro d'enregistrement : DF-22-00358.

Copyright © Tristel Solutions Limited  
MKI-Bro-2213 - 24/JUN/2025 - V3