

# JET LUX

c

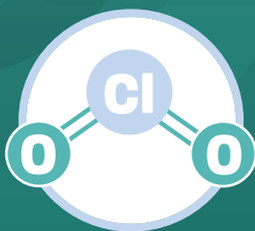


## DÉSINFECTION SPORICIDE OPTIMISÉE

JET LUX est une mousse sporicide de dioxyde de chlore. Chaque pression sur le pulvérisateur cible les surfaces où les microbes représentent un risque. Particulièrement agréable d'utilisation, JET LUX est la formule perfectionnée de JET. Il est idéal pour la désinfection des surfaces hautes régulièrement touchées et celles de l'environnement médical.



**AGRÉABLE  
D'UTILISATION**  
AUCUN  
PICTOGRAMME  
DE DANGER



**DÉSINFECTION  
SPORICIDE**  
ASSURÉE PAR  
TRISTEL ClO<sub>2</sub>



**FORMULE  
OPTIMISÉE**  
FAIBLE  
ODEUR



**ACTION  
RAPIDE**  
EFFICACE EN  
1 MINUTE

# TRISTEL ClO<sub>2</sub>

**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>). **JET LUX** se compose de deux compartiments distincts contenant la solution de base (acide citrique) et la solution d'activation (chlorite de sodium).

Une fois que les deux solutions sont mélangées en appuyant sur le pulvérisateur **JET LUX**, la chimie ClO<sub>2</sub> est générée instantanément. Le ClO<sub>2</sub> élimine les micro-organismes en détruisant leurs structures moléculaires. Ainsi, les microbes nuisibles ne peuvent pas développer de résistance au ClO<sub>2</sub>.



## LINGETTES SPORICIDES ECO-RESPONSABLES

La performance démontrée avec la lingette standard utilisée lors des essais de la norme EN 16615 signifie que **JET LUX** peut être utilisé avec n'importe quelle lingette sèche. Utilisez une microfibre ou une lingette sèche plus respectueuse de l'environnement pour créer des lingettes sporicides. Vous pouvez vous passer des lingettes en plastique pré-imprégnées.

## EFFICACITÉ PROUVÉE EN 1 MINUTE CONTRE:

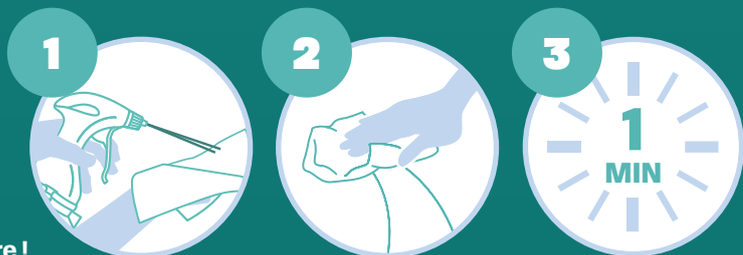
<b>SPORICIDE</b>	EN 17126
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	EN 14348
<b>VIRUCIDE</b>	EN 14476
<b>LEVURICIDE</b>	EN 13624
	EN 16615
<b>FONGICIDE</b>	EN 13624
<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 13727
	EN 16615

<i>Bacillus cereus</i>	<i>Enterococcus hirae</i>
<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
<i>Clostridioides difficile</i>	Entérobactérie résistante au carbapénème (ERC)
Tuberculose (TB) - Mycobactéries	<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	<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant (MDRAB)
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV)
<i>Candida albicans</i>	<i>Enterococcus faecium</i>
<i>Candida auris</i>	

## SIMPLE À UTILISER APPLIQUEZ, ESSUYEZ & ATTENDEZ

Chaque flacon **JET LUX** fournit 570 doses de mousse sporicide de ClO<sub>2</sub>.

**Il suffit d'appliquer, d'essuyer et d'attendre !**



## AUSSI DISPONIBLE : JET

L'original **JET**, un produit apprécié, est un partenaire pour nettoyer et désinfecter les surfaces médicales et celles des dispositifs médicaux non-invasifs.

**JET LUX** est un désinfectant classé comme biocide.

**cache**<sup>™</sup>

Désinfection Sporicide  
des Surfaces

Belgique et GD de Luxembourg: Tristel SA, Smallandlaan 14 B, 2660 Anvers  
T +32 (0)3 889 26 40 - E [belgium@tristel.com](mailto:belgium@tristel.com) -  
W [www.thecachecollection.com/be-fr/](http://www.thecachecollection.com/be-fr/)

Copyright © Tristel Solutions  
Mkt-Bro-2319-1  
20/SEP/2023

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Numéro d'enregistrement biocide : BE-REG-01505.