

# JET LUX

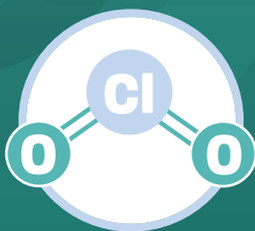
c

## 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, le détergent-désinfectant JET LUX est la formule perfectionnée de JET. Il est idéal pour traiter les surfaces hauts 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. **JET LUX** contient un surfactant amphotère qui améliore son pouvoir détergent. 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 |

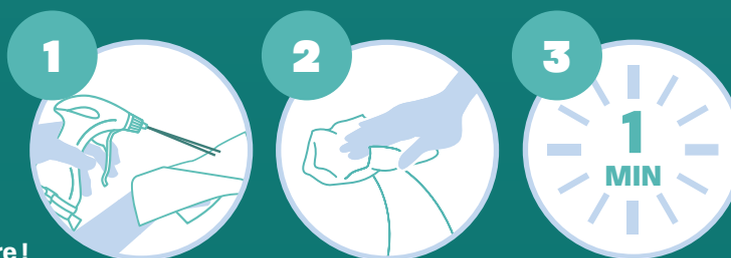
|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <i>Bacillus cereus</i>           | <i>Enterococcus hirae</i>                                      |
| <i>Bacillus subtilis</i>         | <i>Staphylococcus aureus</i>                                   |
| <i>Clostridioides difficile</i>  | Entérobactérie résistante au carbapénème (ERC)                 |
| Tuberculose (TB) - Mycobactéries | <i>Klebsiella pneumoniae</i>                                   |
| Adénovirus Type 5                | Bêta-lactamases à spectre étendu                               |
| Norovirus Murin                  | <i>Klebsiella pneumoniae</i> (BLSE)                            |
| Poliovirus Type 1                | <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méticilline (SARM) |
| Coronavirus bovin                | <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>             |  |

Tests réalisés en condition de saleté

## 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 détergent-désinfectant classé comme biocide.

cache™

Désinfection Sporicide  
des Surfaces

France: Tristel SaS, 130, Boulevard de la Liberté, 59000 Lille  
T +33 (0)3 66 88 01 84 - E france@tristel.com  
W www.thecachecollection.com/fr-fr/

Copyright © Tristel Solutions  
Mkt-Bro-2213-2  
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 : DI-22-00358.