

JET LUX

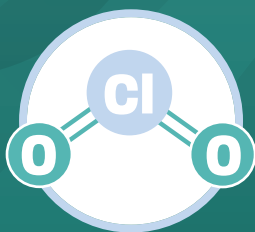
c

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 ClO₂



**FORMULE
OPTIMISÉE**
FAIBLE
ODEUR



**ACTION
RAPIDE**
EFFICACE EN
1 MINUTE

TRISTEL ClO₂

JET LUX fonctionne grâce à la même chimie que les produits Tristel destinés à la désinfection des dispositifs médicaux : le dioxyde de chlore (ClO₂). **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 ClO₂ est générée instantanément. Le ClO₂ élimine les micro-organismes en détruisant leurs structures moléculaires. Ainsi, les microbes nuisibles ne peuvent pas développer de résistance au ClO₂.



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:

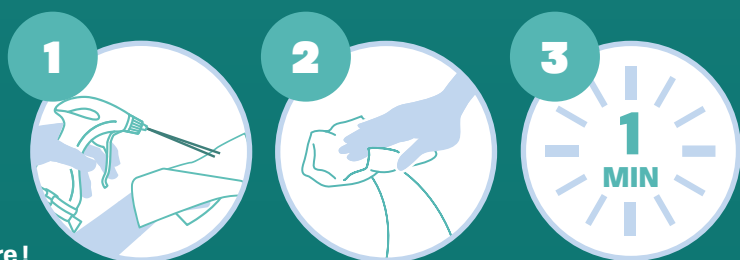
SPORICIDE	EN 17126
MYCOBACTÉRICIDE	EN 14348
VIRUCIDE	EN 14476
LEVURICIDE	EN 13624
	EN 16615
FONGICIDE	EN 13624
BACTÉRICIDE	EN 13727
	EN 16615

<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 ClO₂.

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™

Désinfection Sporicide
des Surfaces

Belgique et GD de Luxembourg: Tristel SA, Smalldlaan 14 B, 2660 Anvers
T +32 (0)3 889 26 40 - E belgium@tristel.com -
W 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.