

JET

— c —

DÉSINFECTION SPORICIDE EN 1 MINUTE

JET est une mousse sporicide de dioxyde de chlore. Chaque pression sur le pulvérisateur cible les surfaces où les microbes représentent un risque.

La technologie non-aérosol de JET empêche la solution de se disperser dans l'air. En tant que partenaire pour la désinfection des surfaces des dispositifs médicaux, utilisez JET dans les chambres de patients et les salles de soins.



**FLACONS
RECYCLABLES &
PULVÉRISATEURS
RÉUTILISABLES**



**DÉSINFECTION
SPORICIDE
ASSURÉE PAR
TRISTEL ClO₂**



**JET
PRÉCIS
PAS DE
DISPERSION
AÉROSOL**



**ACTION
RAPIDE
EFFICACE EN
1 MINUTE**

TRISTEL ClO₂

JET fonctionne grâce à la même chimie que les produits Tristel destinés à la désinfection des dispositifs médicaux : le dioxyde de chlore (ClO₂). **JET** 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**, la chimie ClO₂ est générée instantanément. **JET** contient un surfactant amphotère qui améliore son pouvoir détergent. 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** peut être utilisé avec n'importe quelle lingette sèche. Utilisez une microfibre ou une lingette sèche biodégradable 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/FONGICIDE	EN 13624
	EN 16615
BACTÉRICIDE	EN 13727
	EN 16615

<i>Bacillus cereus</i>	<i>Enterococcus hirae</i>
<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Proteus vulgaris</i>
<i>Clostridioides difficile</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
Adénovirus Type 5	<i>Streptococcus pyogenes</i>
Virus de l'Hépatite B (VHB)	Entérobactérie résistante au carbapénème (ERC)
Virus de l'Immunodéficience Humaine (VIH)	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
Influenza A Virus (H1N1)	Bêta-lactamases à spectre étendu
Norovirus Murin	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (BLSE)
Poliovirus Type 1	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la pénicilline (SARM)
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant (MDRAB)
<i>Candida albicans</i>	Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV)
<i>Candida auris</i>	<i>Enterococcus faecium</i>

SIMPLE À UTILISER APPLIQUEZ, ESSUYEZ & ATTENDEZ

Chaque flacon **JET** fournit 570 doses de mousse sporicide de ClO₂.

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



RENCONTREZ LE RESTE DE LA FAMILLE JET

Comptez sur **JET LUX** et sa formulation optimisée pour désinfecter les claviers, écrans et salles d'attente. Contactez votre représentant commercial pour en savoir plus.

JET est classé comme un dispositif médical (classe IIa).

cache[™]

Désinfection Sporicide
des Surfaces

France: Tristel SaS, 130, Boulevard de la Liberté, 59000 Lille
T 03 66 88 01 84 - E france@tristel.com - W www.thecachecollection.com/fr-fr/

Belgique et GD de Luxembourg: Tristel SA, Smallandlaan 14 B, 2660 Anvers
T 03 889 26 40 - E belgium@tristel.com - W www.thecachecollection.com/be-fr/

Copyright © Tristel Solutions
Mkt-Bro-1812-4
17/MAY/2023