

## DÉSINFECTION SPORICIDE EN 1 MINUTE

JET est une mousse sporicide à base de ClO<sub>2</sub>. Chaque pression sur le pulvérisateur cible les surfaces où les microbes constituent un risque. La technologie non-aérosol de JET empêche le liquide de circuler dans l'air.

## 2-EN-1 DÉTERGENCE & DÉSINFECTION



BOUTEILLES  
RECYCLABLES &  
PULVÉRISATEURS  
RÉUTILISABLES



DÉSINFECTION  
SPORICIDE  
GRÂCE À LA  
PUISSE DE  
TRISTEL ClO<sub>2</sub>



UN JET  
PRÉCIS  
PAS DE  
SPRAY AÉROSOL



ACTION  
RAPIDE  
EFFICACE EN  
1 MINUTE

# AVEC LA PUISSANCE DE TRISTEL ClO<sub>2</sub>

JET est conçu à partir de la même chimie, le dioxyde de chlore (ClO<sub>2</sub>), que les produits Tristel destinés à la désinfection des dispositifs médicaux. JET comprend deux compartiments séparés qui contiennent la solution de base (acide citrique) et la solution d'activation (chlorite de sodium).

Lorsque ces deux solutions sont mélangées en appuyant sur le pulvérisateur JET, la chimie ClO<sub>2</sub> est instantanément générée. JET contient un surfactant amphotère pour une meilleure détergence. Le ClO<sub>2</sub> élimine les micro-organismes en détruisant leurs structures moléculaires. Cela signifie que les microbes nuisibles ne peuvent pas développer de résistance au ClO<sub>2</sub>.

## LINGETTES À PORTÉE DE MAIN ÉCO-RESPONSABLES & SPORICIDES

L'efficacité démontrée avec une lingette classique telle qu'utilisée dans la norme EN 16615 signifie que JET peut être associé à n'importe quelle lingette sèche.

Utilisez une lingette microfibre ou une lingette sèche biodégradable pour confectionner des lingettes sporicides. N'utilisez plus de lingettes en plastique pré-imprégnées.

## EFFICACITÉ PROUVÉE EN 1 MINUTE, CONTRE:

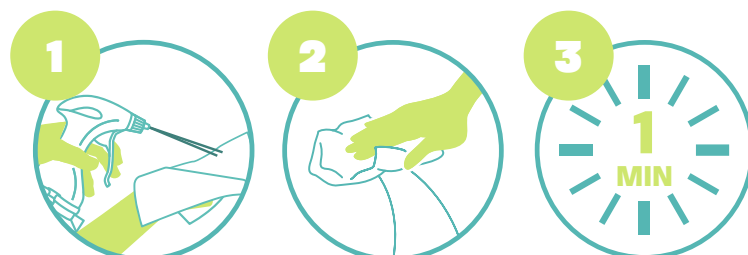
<b>SPORICIDE</b>	EN 17126
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	EN 14348
<b>VIRUCIDE</b>	EN 14476
<b>LEVURICIDE/FONGICIDE</b>	EN 13624
	EN 16615
<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 13727
	EN 16615

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

## SIMPLE À UTILISER APPLIQUEZ, ESSUYEZ ET ATTENDEZ

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

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



## AUSSI DISPONIBLE



### JET PRO

JET PRO est une mousse sporicide à base de ClO<sub>2</sub>. Après application, JET PRO continue à agir grâce à sa formulation unique.



### FUSE

Conçu pour être utilisé sur les sols, FUSE combine une action détergente au pouvoir sporicide de Tristel ClO<sub>2</sub>.



### TANK

TANK est un système de stockage et de distribution alimenté par de puissantes capsules de détergent ou de désinfectant sporicide à base de ClO<sub>2</sub>.



2 pulvérisateurs réutilisables & 2 flacons JET.

## COMMANDÉZ MAINTENANT

**caché**<sup>TM</sup>  
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 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 thecachecollection.com/be-fr/

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Numéros d'enregistrement : DI-22-00358 / BE-REG-26440

Copyright © Tristel Solutions  
Mkt-Bro-1812-3  
12/OCT/2022

**Tristel**<sup>TM</sup>  
WE HAVE CHEMISTRY.