

# JET

— c —

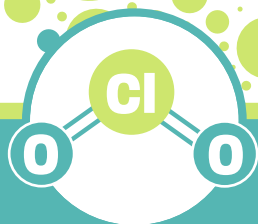
**DÉSINFECTION  
SPORICIDE  
EN 1 MINUTE**

JET est une mousse sporicide à base de  $\text{ClO}_2$ . 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  
PUISSANCE DE  
TRISTEL  $\text{ClO}_2$**



**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:

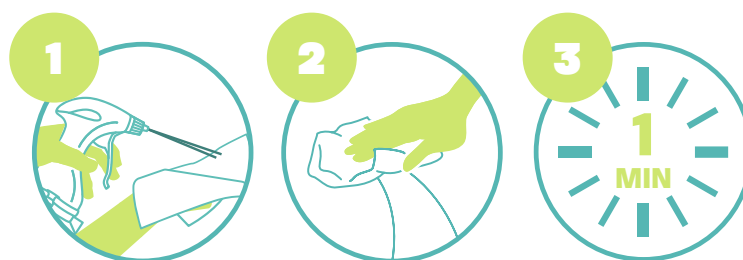
<b>SPORICIDE</b>	EN 17126
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	EN 14348
<b>VIRUCIDE</b>	EN 14476
<b>LEVURICIDE/FONGICIDE</b>	EN 13624
	EN 16615
<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 13727
	EN 16615

<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 mêticilline (SARM)
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant (MDRAB)
<i>Candida albicans</i>	
<i>Candida auris</i>	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.**

## COMMANDEZ MAINTENANT

Notre équipe propose des formations sur site, un soutien au déploiement des produits et des audits. Contactez-nous pour en savoir plus.

**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 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**  
WE HAVE CHEMISTRY.