

FUSE



L'ULTIME DÉSINFECTANT SPORICIDE POUR LES SOLS

FUSE est un désinfectant sporicide pour les sols, élaboré à partir de la puissante chimie Tristel ClO_2 .

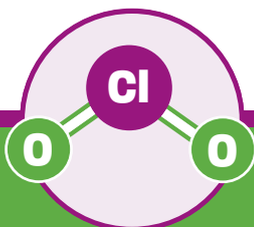
En seulement 5 minutes, FUSE élimine un large spectre de micro-organismes, y compris *Clostridioides difficile* et les agents pathogènes multirésistants.

Le nouveau design et la formulation améliorée de FUSE en font une solution à la pointe des dernières normes réglementaires et un allié ultime pour éliminer les microbes présents sur les sols.

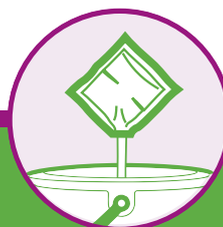
DÉSINFECTION SPORICIDE, MÊME HORS ÉPIDÉMIE



**SACHET À
CRAQUER
AUCUN DOSAGE
NÉCESSAIRE**



**DÉSINFECTION
SPORICIDE
GRÂCE À LA
PUISSANCE DE
TRISTEL ClO_2**



**UNE SEULE
DILUTION
PAS DE PLACE
À L'ERREUR**



**ACTION
RAPIDE
EFFICACE EN
5 MINUTES**

AVEC LA PUISSANCE DE TRISTEL ClO₂

FUSE est conçu à partir de la même chimie que les produits Tristel destinés à la désinfection des dispositifs médicaux : le dioxyde de chlore (ClO₂).

Le ClO₂ est efficace même à faible concentration. Avec d'autres produits tels que le chlore, il faudrait diluer 25 tablettes dans 5 litres d'eau pour obtenir la même efficacité sporicide que FUSE. Cette dilution produirait une solution toxique pour le personnel et corrosive pour les surfaces.

Le ClO₂ élimine les micro-organismes en détruisant leurs structures moléculaires. Cela signifie que les microbes nuisibles ne peuvent pas développer de résistance au ClO₂.

FUSE est facilement et rapidement préparé en craquant la membrane de son sachet et en diluant son contenu dans 5 litres d'eau. La solution de ClO₂ générée est efficace en une seule concentration et en un seul temps de contact.

Pas de comptage, pesée ou calculs complexes nécessaires !



EFFICACITÉ PROUVÉE EN 5 MINUTES, CONTRE:

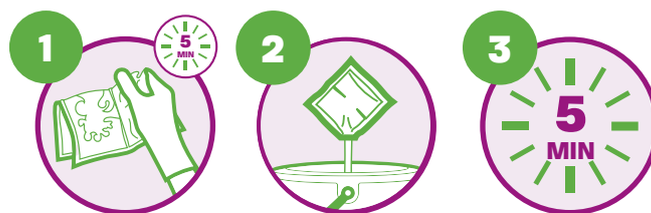
SPORICIDE	EN 17126
MYCOBACTÉRICIDE	EN 14348
VIRUCIDE	EN 14476
LEVURICIDE	EN 13624
	EN 16615
FONGICIDE	EN 13624
BACTÉRICIDE	EN 13727
	EN 16615

<i>Bacillus cereus</i>	<i>Trichophyton interdigitale</i>
<i>Bacillus subtilis</i>	Entérobactérie résistante au carbapénème (ERC)
<i>Clostridioides difficile</i>	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
Adénovirus Type 5	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méticilline (SARM)
Norovirus Murin	
Poliovirus Type 1	Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV)
Tuberculosis (TB) causing Mycobacteria	<i>Enterococcus faecium</i>
<i>Candida albicans</i>	<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant (MDRAB)
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	

SIMPLE À UTILISER CRAQUEZ, DILUEZ & APPLIQUEZ

Chaque sachet FUSE fournit 5 litres de solution désinfectante sporicide.

Il suffit de craquer la membrane du sachet, de diluer la solution et de l'appliquer.



MOUSSE SPORICIDE DE ClO₂ EFFICACE EN 1 MINUTE

Contrairement aux pulvérisateurs ordinaires, les désinfectants JET ne créent pas d'aérosols de produits chimiques dans l'air. Choisissez votre support d'essuyage, attrapez un flacon JET et confectionnez votre lingette sporicide en un instant.



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

Comptez sur JET LUX et sa formulation optimisée pour désinfecter les surfaces hautes régulièrement touchées et celles de l'environnement médical.

AUSSI DISPONIBLE