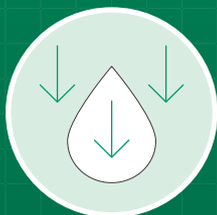


FUSE est un détergent-désinfectant qui associe une action de nettoyage à l'efficacité de haute performance du dioxyde de chlore (ClO_2). Son taux de dilution et son temps de contact uniques réduisent le risque d'erreurs.



EFFICACE EN 5 MINUTES

Efficace contre les spores bactériennes, les mycobactéries, les virus, les champignons, les levures et les bactéries en 5 minutes.



SPORICIDE À FAIBLE CONCENTRATION

Concentration Minimale Inhibitrice (CMI) inférieure à celle du chlore et de l'acide peracétique, sans dilutions multiples ni temps de contact complexes.



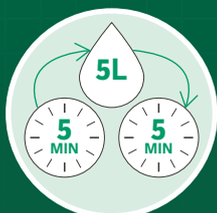
CONFORME

Testé et vérifié de manière indépendante pour répondre aux exigences des normes européennes EN 14885, y compris pour la sporicidie : EN 17126 et EN 17846.*



RAPIDE ET SIMPLE

Il suffit de craquer le joint central du sachet, d'attendre 5 minutes, puis de diluer le contenu dans 5 litres d'eau pour générer la solution de ClO_2 . Pas de comptage, pesée ou calculs complexes nécessaires.



UNIFORME

5 minutes d'activation
5 litres d'eau
5 minutes de temps de contact

En savoir plus
sur **FUSE**

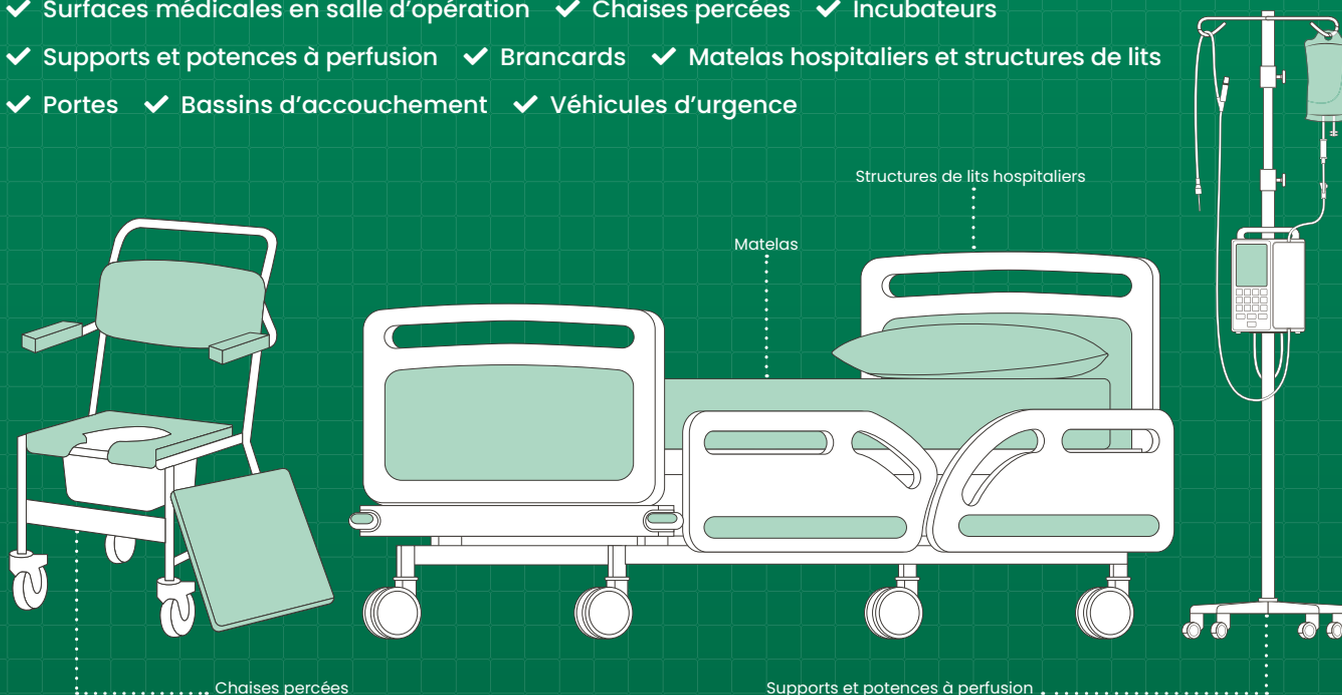


*EN 17846 : validé en condition de saleté.

APPLICATIONS

Pour une utilisation sur les sols, murs et autres surfaces dures et non poreuses, y compris :

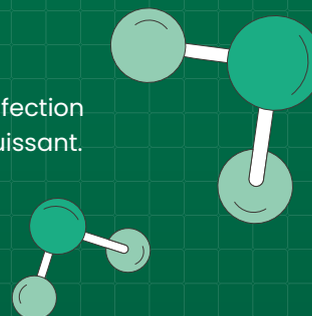
- ✓ Surfaces médicales en salle d'opération
- ✓ Chaises percées
- ✓ Incubateurs
- ✓ Supports et potences à perfusion
- ✓ Brancards
- ✓ Matelas hospitaliers et structures de lits
- ✓ Portes
- ✓ Bassins d'accouchement
- ✓ Véhicules d'urgence



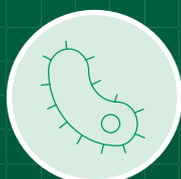
DIOXYDE DE CHLORE TRISTEL (ClO₂)

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 Tristel est un oxydant puissant. Son mode d'action empêche les micro-organismes d'y développer une résistance.

- ✓ Sans éthanol ni composés d'ammonium quaternaire (CAQ)
- ✓ Absence de perturbateurs endocriniens et de substances cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction (CMR).
- ✓ Élimination des biofilms humides et secs
- ✓ Non toxique pour les embryons et les spermatozoïdes en PMA (testé MEA & SMA)



AVANTAGES DU DIOXYDE DE CHLORE



Large spectre



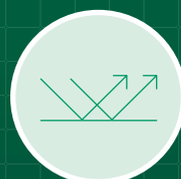
Action rapide



Simplicité



Propriétés détergentes



Prévient la résistance antimicrobienne



Se dégrade en sels et en eau

INFORMATIONS DE COMMANDE

CCH080101 **FUSE** (40 sachets)

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Numéro d'enregistrement biocide: DI-22-00842.

