

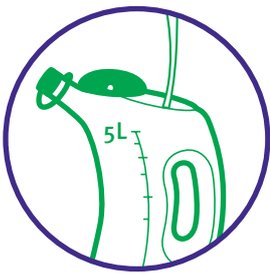
Désinfectant hautement performant pour les grandes surfaces dans les zones hospitalières critiques

- Sur base de dioxyde de chlore
- Efficace sur un large spectre de micro-organismes, y inclus les virus
- Temps de contact court
- Sans rinçage
- Passage unique
- Biodégradable*



* Les ingrédients clés de Tristel Fuse for Surfaces sont le chlorite de sodium et l'acide citrique. Le dioxyde de chlore est l'ingrédient actif et se décompose rapidement dans l'environnement. Pour les utilisateurs, la solution activée de Tristel Fuse for Surfaces n'est pas classée comme dangereuse en vertu du règlement européen (CE) N° 1272/2008 sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges (CLP).

MODE D'EMPLOI

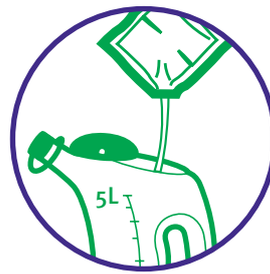


VERSEZ 5 LITRES D'EAU À TEMPÉRATURE AMBIANTE DANS UN RÉCIPIENT.

Note: utiliser de l'eau froide.



PRENDRE LE SACHET ET LE PLIER EN DEUX. PRESSER L'UN DES CÔTES POUR PERCER LA MEMBRANE CENTRALE AFIN DE MÉLANGER LES DEUX SOLUTIONS POUR LES ACTIVER ET CRÉER LE DIOXYDE DE CHLORE. LE CONTENU PRENDRA UNE COULEUR JAUNE.



DÉCHIREZ OU COUPEZ LE SACHET. VERSEZ LE CONTENU DU SACHET DANS L'EAU.



APPLIQUEZ LE DÉSINFECTANT AVEC UNE SERPILLIÈRE OU AVEC UN CHIFFON MICROFIBRE ET LAISSEZ SÉCHER. RESPECTEZ UN TEMPS DE CONTACT DE **5 MINUTES**.

Tristel Fuse[™]
for Surfaces

Classé comme un biocide conformément aux règlements de l'UE. Utiliser les biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.

POURQUOI FUSE SURFACES?

Le Tristel Fuse for Surfaces, basé sur le dioxyde de chlore (ClO₂) est un détergent désinfectant de haut niveau performant et innovant.

Tristel Fuse for Surfaces propose une alternative aux composés classiques (aldéhydes, acide peracétique, le chlore) pour les grandes surfaces dans les zones hospitalières critiques.

Il exploite la puissance de la chimie exclusive du dioxyde de chlore de Tristel avec une efficacité prouvée contre les virus, y compris le Coronavirus* en seulement 5 minutes.

*Basé sur l'efficacité virucide validée conformément la norme EN14476.

EFFICACE

Tristel Fuse for Surfaces est efficace contre les micro-organismes préoccupants tels que:

- **Spores** *Bacillus cereus, Bacillus subtilis, Clostridium difficile*
- **Mycobactéries** *Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae*
- **Virus** Adenovirus Type 5, Poliovirus Type 1, Norovirus
- **Fongicide** *Aspergillus brasiliensis, Candida albicans, Candida auris*
- **Bactéries** *Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Staphylococcus aureus résistant à la mêticilline (SARM), Escherichia coli, Acinetobacter baumannii multirésistant (MDRAB), ERC, ERV, Streptococcus pyogenes*

APPLICATIONS

Pour grandes surfaces dures et non poreuses comme les murs et les sols en:

- Salles d'opérations
- Unités de soins intensifs
- Unités d'oncologie
- Les salles de soins
- Gériatrie
- Zones critiques comme les labo's FIV, pharmacies...



COMBINE, EN UNE SEULE OPÉRATION, UN NETTOYAGE ET UNE DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU



COMPATIBLE AVEC TOUTES LES SURFACES DURES



DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU EN 5 MINUTES D'ACTION



CONFORME AUX RÈGLEMENTS SUR LES PRODUITS BIOCIDES



UNE SEULE CONCENTRATION ET UN SEUL TEMPS DE CONTACT POUR LE SPECTRE MICROBIOLOGIQUE



TRISTEL FUSE FOR SURFACES

• 40 sachets/carton



UN SEAU DE 5L

Tristel[™]
WE HAVE CHEMISTRY.

Created by: Tristel Solutions Limited, Lynx Business Park, Cambs, UK, CB8 7NY
T +44 (0) 1638 721500 - E mail@tristel.com - W www.tristel.com

Belgique: Tristel SA - belgium@tristel.com
France: Tristel SaS - france@tristel.com

Copyright © Tristel Solutions
Mkt-Bro-1188-2
April 2020