

TANK

C

ClO₂ DÉSINFECTANT SPORICIDE

DÉSINFECTANT
SPORICIDE POUR
LES SURFACES

SYSTÈME DE STOCKAGE & DE DISTRIBUTION ALIMENTÉ PAR DES CAPSULES DE ClO₂ DÉSINFECTANTES

Une capsule TANK permet de produire 10 litres de solution active qui peut être appliquée sur les surfaces avec n'importe quel support d'essuyage, que ce soit une microfibre ou une lingette sèche plus respectueuse de l'environnement. Vous pouvez vous passer des lingettes en plastique pré-imprégnées.



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

Les capsules TANK ClO₂ Désinfectant Sporicide comprennent deux compartiments séparés qui contiennent la solution de base (acide citrique) et la solution d'activation (chlorite de sodium).

Une fois ces deux solutions mélangées après éclatement de la capsule, la chimie ClO₂ est générée pour une dilution dans 10 litres d'eau. La solution active peut être conservée dans le réservoir TANK pendant 5 jours et dans un flacon doseur pendant 24 heures.

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.

SPORICIDE EN 5 MINUTES & EFFICACITÉ PROUVÉE 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>Escherichia coli</i>
<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
Tuberculose (TB) - Mycobactéries	Entérobactérie résistante au carbapénème (ERC)
Poliovirus Type 1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
Adénovirus Type 5	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méticilline (SARM)
Norovirus Murin	
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant (MDRAB)
<i>Candida albicans</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	Entérocoque résistante à la vancomycine (ERV)
<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Enterococcus faecium</i>

Tests microbiologiques en cours. Pour obtenir les dernières informations, veuillez contacter belgium@tristel.com.

NOUS APPORTONS LA CHIMIE, VOUS AJOUTEZ L'EAU

PETITE CAPSULE, GRAND IMPACT

Une capsule TANK ClO₂ Désinfectant Sporicide permet de produire 10 litres de solution sporicide, soit l'équivalent de 2000 lingettes sporicides imprégnées avec 5 ml de liquide.

TANK utilise le plastique de manière mûrement réfléchi. Les composants de base sont réutilisables et tous les éléments en plastique inclus dans le système sont recyclables.



1 x 200 ml
CAPSULE TANK

=



20 x 500 ml BOUTEILLES
DE SOLUTION ACTIVE



1 x 500 ml BOUTEILLE
DE SOLUTION ACTIVE

=



100 DOSES
AVEC UN BOUCHON
DOSEUR DE 5 ml

OU



370 DOSES
AVEC UN GÉNÉRATEUR
DE MOUSSE DE 1.35 ml

OU



500 DOSES
AVEC UN PULVÉRISATEUR
SPRAY DE 1 ml

SIMPLE À UTILISER. ÉCLATEZ, REMPLISSEZ & APPLIQUEZ



GAIN DE PLACE, DÉCHETS ET ÉMISSIONS RÉDUITS



1
PALLETTE



150
PALLETES

1 PALLETTE VS 6 CAMIONS

Il suffit d'une palette de capsules TANK pour produire l'équivalent de 2 millions de lingettes sporicides à l'acide peracétique (APA).

0.025 g VS 12 g

Les capsules TANK nécessitent jusqu'à 97% d'emballage en moins que les lingettes en plastique pré-imprégnées.

PRODUIT EN EUROPE VS PRODUIT EN ASIE

Les capsules TANK sont remplies, operculées, et expédiées depuis l'Europe. Elles ne parcourent pas les milliers de kilomètres qui nous séparent de la Chine.



cacheTM

+32 (0) 3 889 26 40

belgium@tristel.com

www.thecachecollection.com/be-fr/

Élaboré par Tristel Solutions Ltd : T +44 (0) 1638 721500 - E mail@tristel.com - www.thecachecollection.com

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Numéro d'enregistrement biocide : BE-REG-01839.

Copyright © Tristel Solutions - Mkt-Bro-2316-2- 07/MAY/2024