

TANK

c

ClO₂ DÉSINFECTANT SPORICIDE

DÉTERGENT-
DÉSINFECTANT
SPORICIDE POUR
LES SURFACES

SYSTÈME DE STOCKAGE & DE DISTRIBUTION ALIMENTÉ PAR DES CAPSULES DE ClO₂ DÉTERGENTES- 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.

TANK ClO₂ Désinfectant Sporicide contient un surfactant pour une meilleure détergence.

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>Enterococcus hirae</i>
<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
<i>Clostridioides difficile</i>	Entérobactérie résistante au carbapénème (ERC)
Tuberculose (TB) - Mycobactéries	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
Adénovirus Type 5	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méticilline (SARM)
Norovirus Murin	<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant (MDRAB)
Coronavirus bovin	Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV)
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	<i>Enterococcus faecium</i>
<i>Candida albicans</i>	
<i>Candida auris</i>	

Tests microbiologiques en cours. Pour obtenir les dernières informations, veuillez contacter france@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

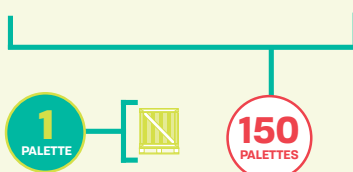
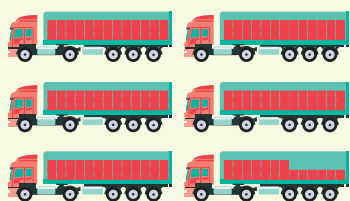


500 DOSES
AVEC UN PULVÉRISATEUR
SPRAY DE 1 ml

SIMPLE À UTILISER. ÉCLATEZ, REMPLISSEZ & APPLIQUEZ



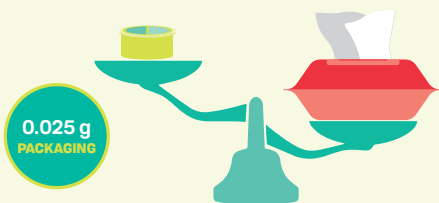
GAIN DE PLACE



1 PALETTE 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).

DÉCHETS ET ÉMISSIONS RÉDUITS



12 g
PACKAGING

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.

PROTECTION ANTIMICROBIENNE

La protection de surface Biomaster® est intégrée dans chacune des étiquettes TANK afin de réduire la croissance des bactéries.

Biomaster inhibe la croissance de la plupart des bactéries nuisibles, réduisant ainsi le risque de contamination croisée.



cacheTM

**Désinfection Sporicide
des Surfaces**

**+33 (0) 3 66 88 01 84
france@tristel.com**

www.thecachecollection.com/fr-fr/

*Un échantillon représentatif de la chimie Tristel dioxyde de chlore a été testé conformément à la norme EN 14476:2013+A2:2019, à une concentration de 20 parties par million (ppm).
TANK ClO₂, Désinfectant Sporicide a une concentration de dioxyde de chlore supérieure à 20 ppm au point d'utilisation. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Numéro d'enregistrement biocide : DI-22-00845.

Copyright © Tristel Solutions - Mkt-Bro-1811-5 - 20/SEP/2023