

# TANK



ClO<sub>2</sub> DÉINFECTANT SPORICIDE

DÉINFECTANT  
SPORICIDE POUR  
LES SURFACES

## SYSTÈME DE STOCKAGE & DE DISTRIBUTION ALIMENTÉ PAR DES CAPSULES DE ClO<sub>2</sub> DÉINFECTANTES

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 ClO<sub>2</sub> Désinfectant Sporicide est conçu à partir de la même chimie, le dioxyde de chlore (ClO<sub>2</sub>), que les produits Tristel destinés à la désinfection des dispositifs médicaux.

Les capsules TANK ClO<sub>2</sub> 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 ClO<sub>2</sub> 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 ClO<sub>2</sub> élimine les micro-organismes en détruisant leurs structures moléculaires. Cela signifie que les microbes nuisibles ne peuvent pas développer de résistance au ClO<sub>2</sub>.

## SPORICIDE EN 5 MINUTES & EFFICACITÉ PROUVÉE CONTRE :

<b>SPORICIDE</b>	EN 17126	<i>Bacillus cereus</i>	<i>Escherichia coli</i>
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	EN 14348	<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
<b>VIRUCIDE</b>	EN 14476	Tuberculose (TB) - Mycobactéries	Entérobactérie résistante au carbapénème (ERC)
<b>LEVURICIDE</b>	EN 13624	Poliovirus Type 1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
	EN 16615	Adénovirus Type 5	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méticilline (SARM)
<b>FONGICIDE</b>	EN 13624	Norovirus Murin	
<b>BACTÉRICIDE</b>	EN 13727	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant (MDRAB)
	EN 16615	<i>Candida albicans</i>	
			<i>Enterococcus hirae</i>
		<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Enterococcus faecium</i>

Tests microbiologiques en cours. Pour obtenir les dernières informations, veuillez contacter [belgium@tristel.com](mailto:belgium@tristel.com).

## NOUS APPORTONS LA CHIMIE, VOUS AJOUTEZ L'EAU

### PETITE CAPSULE, GRAND IMPACT

Une capsule TANK ClO<sub>2</sub> 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 MOÛSE DE 1.35 ml

OU



500 DOSES  
AVEC UN PULVÉRISATEUR  
SPRAY DE 1 ml

# SIMPLE À UTILISER. ÉCLATEZ, REMPLISSEZ & APPLIQUEZ



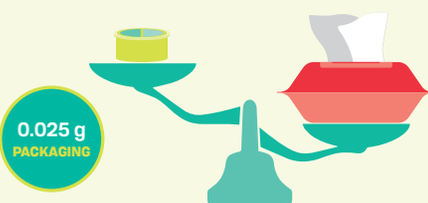
## GAIN DE PLACE



### 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.



# cache<sup>TM</sup>

---

**Désinfection Sporicide  
des Surfaces**

**+32 (0) 3 889 26 40**

**belgium@tristel.com**

**[www.thecachecollection.com/be-fr/](http://www.thecachecollection.com/be-fr/)**