

# TANK



SPORIZIDE DESINFEKTION MIT  $\text{ClO}_2$

**ZUM HERSTELLEN,  
AUFBEWAHREN UND  
DOSIEREN VON  $\text{ClO}_2$**

**MIT KAPSELN BETRIEBEN**

Eine TANK-Kapsel ergibt 10 Liter  
Desinfektionslösung.

Das TANK-Zubehör ist auf Langlebigkeit  
ausgelegt und daher wiederverwendbar.  
Wenn es das Ende seiner Lebensdauer  
erreicht hat, kann es recycelt werden.

**SPORIZIDE  
FLÄCHEN-  
DESINFEKTION**

**cache**<sup>TM</sup>

**Sporizide  
Flächendesinfektion**

**+49 (0)30 54844226**

**deutschland@tristel.com**

**www.thecachecollection.com**



Die **TANK ClO<sub>2</sub> Kapsel** bietet sporizide Desinfektion und basiert auf dem gleichen Chlordioxid (ClO<sub>2</sub>)-Wirkstoff wie die Tristel-Produkte zur Desinfektion von Medizinprodukten.

Die Kapseln bestehen aus zwei getrennten Kammern, die eine Basislösung (Zitronensäure) und eine Aktivatorlösung (Natriumchlorit) enthalten. Werden diese durch Aktivieren der Kapsel im TANK gemischt, entsteht Chlordioxid zur Verdünnung in 10 Litern Wasser.

ClO<sub>2</sub> beseitigt Mikroorganismen, indem es ihre Molekularstrukturen durch Oxidation zerstört.

**Das bedeutet, dass schädliche Mikroben keine Resistenz gegen ClO<sub>2</sub> aufbauen können.**

TANK ClO<sub>2</sub> enthält zudem ein amphoter Tensid für eine zusätzliche Reinigungsleistung.

## SPORIZID IN 5 MINUTEN & NACHWEISLICH WIRKSAM GEGEN:

<b>SPORIZID</b>	EN 17126	<i>Bacillus cereus</i>	<i>Escherichia coli</i>
<b>MYKOBAKTERIZID</b>	EN 14348	<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
<b>VIRUZID</b>	EN 14476	<i>Mycobacterium terrae</i>	Carbapenem-resistente <i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRKP)
<b>FUNGIZID</b>	EN 13624	<i>Clostridioides difficile</i>	Methicillin-resistenter <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)
<b>LEVUROZID</b>	EN 13624	Adenovirus Typ 5	Multiresistenter <i>Acinetobacter baumannii</i> (MDRAB)
	EN 16615	Murines Norovirus	Vancomycin-resistenter <i>Enterococcus faecium</i> (VREfm)
	VAH 2015	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
<b>BAKTERIZID</b>	EN 13727	<i>Candida albicans</i>	
	EN 16615	<i>Enterococcus hirae</i>	
	VAH 2015		

## WIR LIEFERN DEN WIRKSTOFF, SIE FÜGEN WASSER HINZU

### KLEINE KAPSEL, GROSSE WIRKUNG

TANK verwendet Kunststoff mit Bedacht.

Das wiederverwendbare TANK-Zubehör ist aus Plastik und auf Langlebigkeit ausgelegt. Wenn es das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, kann es recycelt werden.



=



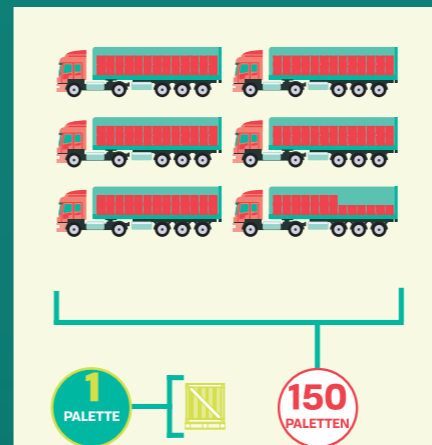
=



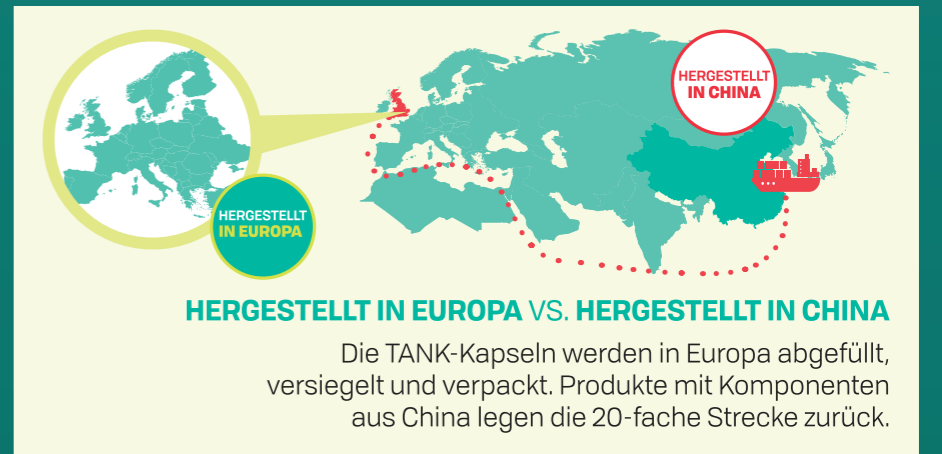
## EINFACH EINSETZBAR AKTIVIEREN, ABFÜLLEN & ANWENDEN



## ABFALL & EMISSIONEN REDUZIEREN



Sie benötigen nur 1 Palette TANK-Kapseln, um den Gegenwert von 150 Paletten vorgetränkten Tüchern zu transportieren.



## ANTIMIKROBIELLER SCHUTZLACK

Jedes TANK-Etikett ist mit einem Biomaster®-Oberflächenschutz versehen, der das Bakterienwachstum reduziert.

Biomaster® hemmt nachweislich das Wachstum der meisten Arten von schädlichen Bakterien und verringert das Risiko einer Kreuzkontamination.

