

TANK



ClO₂ SPORICIDE DESINFECTIE

SPORICIDE
OPPERVLAKTE-
DESINFECTIE

UNIEK OPSLAG- EN DISTRIBUTIESYSTEEM IN COMBINATIE MET CHLOORDIOXIDE (ClO₂) CAPSULES

Één TANK-capsule voorziet 10 liter actieve oplossing voor oppervlakken, aan te brengen met elk soort textiel of papier. Of het nu gaat om microvezel of een biologisch afbreekbare doek, eindelijk heeft u een alternatief voor de voorbevochtigde plastic doekjes.



TANK ClO₂ Sporicide desinfectie werd ontwikkeld met dezelfde chloordioxidechemie, als de klassieke Tristel desinfectieproducten.

Elke TANK ClO₂ capsule bevat twee aparte compartimenten waarvan de ene de basisoplossing (citroenzuur) bevat en de andere een activator oplossing (natriumchloriet).

Tijdens het activeren van een capsule mengen de twee met elkaar, zo wordt de ClO₂-chemie gegenereerd voor verdunning in 10 liter water. De actieve oplossing kan in de TANK tot 5 dagen en in de doseerflacon (500 ml) tot 24 uur bewaard worden.

De ClO₂-chemie elimineert micro-organismen door het vernietigen van hun moleculaire structuur. Zo vermijdt het gebruik van TANK ClO₂ de opbouw van resistentie.

DESINFECTIE IN 5 MINUTEN & UNIFORM EFFECTIEF:

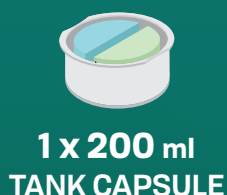
SPORICIDE	EN 17126
MYCOBACTERICIDE	EN 14348
VIRUCIDE	EN 14476
LEVURICIDE	EN 13624
	EN 16615
FONGICIDE	EN 13624
BACTERICIDE	EN 13727
	EN 16615

<i>Bacillus cereus</i>	<i>Escherichia coli</i>
<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
Tuberculose (TB) veroorzakende mycobacteriën	Carbapenem-resistente Enterobacteriaceae (CRE)
Poliovirus Type 1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
Adenovirus Type 5	Meticilline-resistente <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)
Murine Norovirus	
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	Multidrug-resistente Organismen (MDRO)
<i>Candida albicans</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	Vancomycine resistente Enterokok (VRE)
<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Enterococcus faecium</i>

CACHE LEVERT DE CHEMIE, U HET WATER

KLEINE CAPSULE, GROTE IMPACT

Één TANK ClO₂ capsule is goed voor 10 liter oplossing, wat het equivalent is van 2000 sporicide doekjes, elk bevochtigd met 5 ml vloeistof.



=



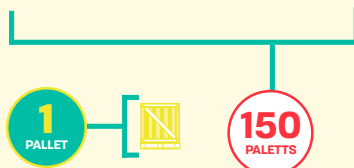
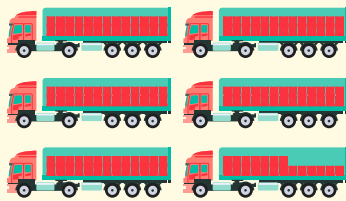
TANK gebruikt plastic op een doordachte manier. Alle basiscomponenten zijn herbruikbaar en alle plastic onderdelen in het systeem zijn recycleerbaar.



MAKKELIJK IN GEBRUIK. ACTIVEREN, VULLEN & AANBRENGEN



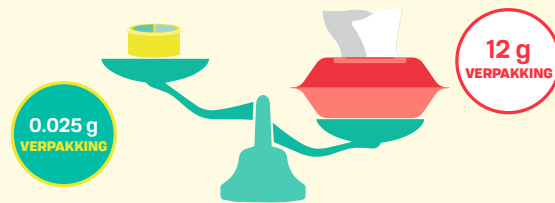
RUIMTE BESPAREN



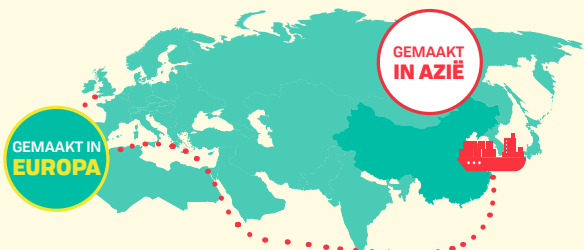
1 PALLET VS 6 VRACHTWAGENS

U hebt slechts 1 pallet TANK-capsules nodig om het equivalent van 2 miljoen sporicide perazijnzuurdoekjes te vervangen.

AFVAL & EMISSIES VERMINDEREN



0.025 g VS 12 g
TANK-capsules vereisen tot 97% minder verpakking dan voorbevochtigde plastic doekjes.



GEPRODUCEERD IN EUROPA VS GEPRODUCEERD IN AZIË

TANK capsules worden gevuld, verzegeld en verzonden vanuit Europa. Deze capsules leggen geen duizenden kilometers af vanuit China.

HERONTDEK OPPERVLAKTEDESINFECTIE

Cache hanteert een nieuwe benadering van oppervlakte-desinfectie met gepatenteerde ontwerpen.

Wat de werkwijze, het type oppervlak, de aanbrengmethode, of het vereiste volume ook is, wij staan voor u klaar.



cacheTM

**Sporicide desinfectie
voor oppervlakken**

**+32 (0)3 889 26 40
belgium@tristel.com**