

# Tristel Fuse™

## voor Stella

Hoog-niveau sporicide  
ontsmettingsmiddel



Gebruikershandleiding



# Hoog-niveau sporicide ontsmettingsmiddel voor instrumenten zonder of met één werkkanaal zoals endoscopen, manometrie katheters en echo sondes.

## IEDER ZAKJE BEVAT:

- 50ml Basisoplossing (citroenzuur met conserveermiddelen en corrosieremmers in gedemineraliseerd water)
- 50ml Aktivatoroplossing (natrium chloride in gedemineraliseerd water)

Deze twee oplossingen maken samen 100ml geconcentreerde chloordioxide. Wanneer toegevoegd aan 5L water levert ieder zakje een ontsmettingsoplossing voor eenmalig gebruik in Stella.

## THE TRISTEL CHEMISTRY

Tristel Fuse voor Stella gebruikt Tristel's gepatenteerde chloordioxide chemie. Chloordioxide is een goed gedocumenteerd, hoogst effectief en veilig biocide. Het chemische symbool voor chloordioxide is  $\text{ClO}_2$ .

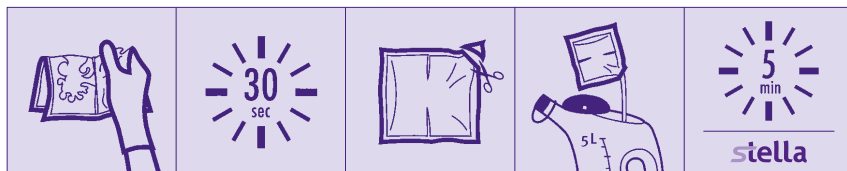
## WERKINGSMECHANISME

Tristel Fuse voor Stella bevat twee afzonderlijke compartimenten die de Tristel Basis en Activator oplossingen bevatten. Door het mengen van de twee, wordt chloordioxide gegenereerd. Chloordioxide is een krachtig oxiderend middel - een elektron ontvanger. Dit betekent dat het chloordioxide molecuul constant op zoek is naar een extra elektron. Wanneer een bacteriële cel in contact komt met chloordioxide, schenkt de cel een elektron uit de celwand. Hierdoor ontstaat een breuk in de celwand, waardoor de celinhoud passeert in een poging de concentraties aan weerszijden van het celmembraan in evenwicht te brengen. De cel sterft door lysis.

## Biocide Prestatie

Tristel Fuse voor Stella is sporicide, micobactericide, virucide, fungicide en bactericide met een contacttijd van slechts 5 minuten. Tristel Fuse voor Stella is effectief tegen alle microorganismen van belang, zoals:

- Sporen *Bacillus cereus, Bacillus subtilis*
- Micobacteriën *Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae* (TB)
- Virussen Adenovirus, Poliovirus, Vacciniavirus, Polyomavirus SV40 (HPV), Herpesvirus Simplex T1
- Schimmels *Aspergillus niger (brasiliensis), Candida albicans*
- Bacteriën Vancomycine-resistente *Enterococcus faecium, Escherichia coli*, Gentamicine-resistente *Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus*, Methicilline-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA), *Klebsiella pneumoniae*



# Hoe Tristel Fuse voor **Stella** te gebruiken

## STAP 1

Gebruik één zakje om 5L chloordioxide oplossing te maken. Vouw het zakje in tweeën en knijp aan één kant totdat de middensluiting vloeistof doorlaat. De inhoud van het zakje wordt geel. Observeer een mengtijd van 30 seconden.



## STAP 2

Scheur of knip de hoek van het zakje af. Wees voorzichtig bij het openen van het zakje om geen geconcentreerde oplossing te morsen.



## STAP 3

Giet de inhoud van het zakje in 5L water. **Attentie:** gebruik koud of lauw water. *Nooit warm water gebruiken.*

## STAP 4

Giet de Tristel Fuse voor Stella oplossing in de Stella container en volg de instructies op het Stella IQ scherm.

## STAP 5



Het ontsmettingsproces duurt slechts 5 minuten, waarna Stella de vloeistof automatisch uit de container afvoert.



## AANVULLENDE INFORMATIE

- Bereid het ontsmettingsmiddel voor in een goed geventileerde ruimte.
- Draag handschoenen en een schort alvorens te beginnen en was handen na het verwijderen van handschoenen en schort.
- In de originele verpakking bewaren in een koele, goed geventileerde ruimte buiten bereik van direct zonlicht.
- Verwijder lege verpakkingen in overeenstemming met lokaal beleid en nationale regelgeving.
- Vermijd contact met de huid en ogen. Contact met het ontsmettingsmiddel kan lichte irritatie veroorzaken. Was aangetaste gebieden met voldoende zeep en water.
- Uitsluitend voor professioneel gebruik.

# Tristel

 **Geproduceerd in Groot-Brittannië door:**  
Tristel<sup>®</sup> Solutions Limited, Lynx Business Park, Cambs, CB8 7NY  
 T +44 (0) 1638 721500 E [info@tristel.com](mailto:info@tristel.com) **W** [www.tristel.com](http://www.tristel.com)



**Exclusief verdeler Benelux & Frankrijk:**  
Ecomed Services bvba, Antwerpen, België, T (België) +32 (0)3 889 26 40,  
T (Nederland) +31 (0)2 080 85 134, E [info@ecomед.eu](mailto:info@ecomед.eu)

Voor Tristel octrooi-informatie, kunt u terecht op <http://www.our-patents.info/tristel>

