

Crystel

# TITANIUM™

## Sterile sporizide Desinfektionstücher



- Sporizid in zwei Minuten (>3log gemäß EN 13704)
- Effektiv gegen Mikroorganismen wie *Bacillus subtilis*, *Aspergillus brasiliensis*, *Staphylococcus haemolyticus* und *Mirococcus luteus*
- Basiert auf Tristels proprietärer Chemie auf Basis von Chlordioxid
- Zur Verwendung in allen Reinraumklassen, inklusive Klasse A, geeignet

Biozide sicher verwenden. Lesen Sie vor Gebrauch stets das Produktetikett und die Produktinformationen.

+49 (0)30 54844226 • berlin@tristel.com • www.tristel.de

# TITANIUM™

Sterile sporizide Desinfektionstücher auf Basis von Chlordioxid für die Oberflächendesinfektion in kontrollierten Umgebungen.

## EMPFOHLENER ANWENDUNGSBEREICH

Titanium ist ideal für die Transferdesinfektion und zur Desinfektion im LAF. Es ist sicher für den Einsatz auf den meisten Oberflächen der pharmazeutischen Herstellung.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Nur für den professionellen Gebrauch, weitere Gebrauchsanweisungen sind auf dem Produktetikett aufgeführt.

Ein Päckchen beinhaltet 20 Tücher:  
210ml Basislösung (10g/kg Zitronensäure)  
70ml Aktivatorlösung (2.0g/kg Natriumchlorit)  
Aktivierte Tücher: 0.2g/kg Chlordioxid (ClO<sub>2</sub>).

## NORMEN UND RICHTLINIEN

Das Produkt ist registriert und konform entsprechend:

- BS EN ISO 9001:2008
- Biozidprodukte-Richtlinie 528/2012
- N-Nummer: 69271

## PRODUKTANALYSE

Die folgenden Tests wurden am Produkt durchgeführt:

- Haltbarkeitsprüfung

## MIKROBIOLOGISCHE TESTUNGEN

- EN 13727
- EN 1650
- EN 13697
- EN 13704
- EN 16615
- Sporizider Oberflächentest i.A. an EN 13697
- Sterilitätsvalidierung

## ZERTIFIZIERUNG

- Analysenzertifikat mit jeder Charge
- Sterilitätsprüfung
- Bestrahlungszertifikat



VPE	STERIL / NICHT STERIL	ANWENDUNG	PRODUKTCODE
16 Päckchen à 20 x Tücher & 1 x Aktivator	Steril	Aktivierung erforderlich	<b>CRY144</b>