

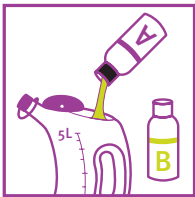
Crystel

CRY-SPORE™

Schnell wirkendes steriles Desinfektionsmittel zur sporiziden Flächendesinfektion in kontrollierten Umgebungen

Crystel Cry-Spore nutzt Tristels patentierte Technologie auf Basis von Chlordioxid (ClO₂). Es dient im Speziellen der Desinfektion von Wänden und Fußböden in Reinräumen und ist somit geeignet zur Anwendung in pharmazeutischen Produktionsstätten, Apotheken und Laboren.

EINFACHE HANDHABUNG



GEBEN SIE DIE AKTIVATORLÖSUNG IN 4.8L WASSER UND DANACH DIE BASISLÖSUNG DAZU.



WARTEN SIE 10 MINUTEN AKTIVIERUNGSZEIT AB.



NUTZEN SIE EIN TUCH ODER EINEN MOPP, UM DIE DESINFIZIATIONSLÖSUNG AUF EINE FLÄCHE AUFZUBRINGEN.



LASSEN SIE GENÜGEND ZEIT FÜR DAS TROCKNEN DER OBERFLÄCHE.

BESTELLINFORMATIONEN



CRYSTEL CRY-SPORE

25 x 100ml Aktivatorlösung
25 x 100ml Basislösung
CRY119

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Nur für den professionellen Gebrauch.
Biozid N-54389

WAS SPRICHT FÜR CRYSTEL CRY-SPORE?

WIRKSAM

Mikrobiologische Untersuchungen in unabhängigen und UKAS-akkreditierten Laboren haben die Wirksamkeit von Crystel Cry-Spore gegen Organismen wie z.B. *Bacillus subtilis*, Adenovirus, *Aspergillus brasiliensis*, *Candida albicans*, *Escherichia coli* and *Pseudomonas aeruginosa* nachgewiesen.

SCHNELL

Crystel Cry-Spore ist selbst bei kurzer Einwirkzeit effektiv. Die Wirksamkeit wird bei gleichbleibender Konzentration und innerhalb der natürlichen Trocknungszeit der Oberfläche erreicht.

INNOVATIV

Crystel Cry-Spore beinhaltet zwei separat verpackte Komponenten: die Tristel-Basislösung (Zitronensäure) und die Tristel-Aktivatorlösung (Natriumchlorit). Werden diese miteinander vermischt, entsteht Tristels patentgeschützte Chlordioxid-Chemie.

MATERIALVERTRÄGLICH

Chlordioxid wurde mit einer Vielzahl von Materialien auf Kompatibilität getestet, darunter:

- Rostfreier Edelstahl (316)
- PEEK
- Polypropylen
- PVDF
- PVC
- Elastomeres PTFE (Teflon)
- Glas
- Polyurethane

PRODUKTPRÜFUNG

Durchgeführte Produkttests: Haltbarkeitstest, chemischer Sauerstoffbedarf (CSB), Stickstoff-/ Phosphorgehalt

Zertifikate: Cry-Spore wird mit separaten chargengenauen Analyse-, Bestrahlungs- und Sterilitäts-Zertifikaten geliefert.

MIKROBIOLOGISCHE TESTUNGEN

Bakterien	EN 1276	5 min
	EN 13697	
Hefen/Pilze	EN 13697	15 min
	EN 1650	5 min
Viren	EN 14476	4 min
Sporen	EN 13704	5 min

Tristel™

Erstellt von: Tristel Solutions Limited, Lynx Business Park, Cambs, UK, CB8 7NY
T +44 (0) 1638 721500 - E mail@tristel.com - W www.tristel.com

Vertrieb Deutschland, Österreich, Schweiz:

Tristel GmbH, Karl-Marx-Allee 90A, 10243 Berlin, Deutschland

T +49 (0)30 54844226 - F +49 (0)30 54819232 - E bestellungen@tristel.com - W www.tristel.de

Copyright © Tristel Solutions
Mkt-Fac-458-1
March 2018