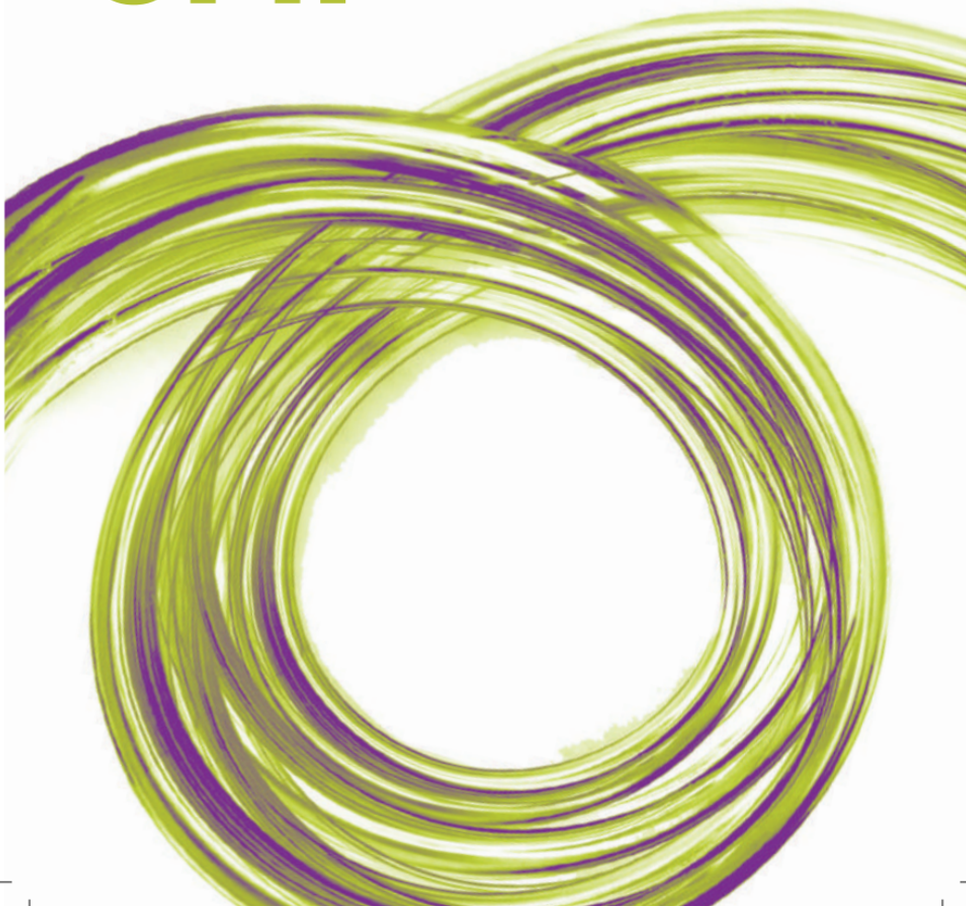


Tristel Duo™

OPH



Tristel Duo OPH ist ein High-Level-Desinfektionsschaum basierend auf Chlordioxid. Das Produkt ist als Medizinprodukt der Klasse IIa CE-zertifiziert (Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG).

ANWENDUNGSBEREICH

Tristel Duo OPH dient im Speziellen der High-Level-Desinfektion von ophthalmologischen Medizinprodukten wie Kontaktgläser, Tonometer-Messkörper, Spallampen, Pachymeter, A-Biometrie- und B-Scan-Sonden.

DIE TRISTEL-CHEMIE

Tristel Duo OPH nutzt Tristels proprietäre Technologie auf Basis von Chlordioxid (ClO₂), ein gut dokumentiertes, hoch wirksames Biozid. Der Schaumspender beinhaltet zwei separate Kammern, welche Tristels Basis- (Zitronensäure) und Aktivatorlösung (Natriumchlorit) enthalten. Bei Betätigung des Schäumers werden beide Komponenten miteinander vermischt und generieren Chlordioxid. Tristel Duo OPH enthält zudem ein nichtionisches Tensid, welches eine Reinigungsleistung bietet. Tristel Duo OPH kann zur Reinigung von Medizinprodukten vor der Desinfektion verwendet werden. Zudem beinhaltet Tristel Duo OPH ein nichtionisches Tensid für eine zusätzliche Reinigungsleistung.

WIRKUNGSSPEKTRUM

Das Produkt wurde umfassend nach allen relevanten europäischen und lokalen Prüfnormen, die für Desinfektionsmittel im medizinischen Bereich erforderlich sind, getestet. Es ist sporicid, mykobakterizid,

viruzid, fungizid und bakterizid mit einer Einwirkzeit von 30 Sekunden. Tristel Duo OPH wirkt gegen relevante Mikroorganismen, wie beispielsweise:

- *Acanthamoeba castellanii* (einer der Auslöser von Acanthamöbenkeratitis)
- *Bacillus subtilis*
- *Clostridium difficile*
- *Mycobacterium terrae*
- Adenovirus
- Poliovirus
- Influenza-A-Virus (H₁N₁)
- Hepatitis-C-Virus (HCV)
- *Aspergillus flavus*
- *Aspergillus brasiliensis*
- *Fusarium solani*
- *Candida albicans*
- *Staphylococcus aureus*
- Methicillin-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA)
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Enterococcus hirae*
- Carapenem-resistente (CRE) *Klebsiella pneumoniae*
- Vancomycin-resistente (VRE) *Enterococcus faecium*

GEBRAUCHSANLEITUNG

- Benutzen Sie den Schäumer nicht, wenn dieser beschädigt ist.
- Desinfizieren Sie die Hände und tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn Sie mit Desinfektionsmitteln und Medizinprodukten hantieren.
- Bei erstmaliger Benutzung drücken Sie den Schäumer zwei- bis viermal, um ihn zu justieren.

- Reinigen Sie Medizinprodukte vor der Desinfektion gründlich. Eine verbleibende Kontamination mit organischen Verschmutzungen verringert die Wirksamkeit eines Desinfektionsmittels. Befolgen Sie für die Reinigung die Standardarbeitsanweisung und die Anweisungen des Medizinprodukteherstellers.
- Nur für den professionellen Gebrauch.
- Diese Gebrauchsanleitung sollte in Verbindung mit dem Produktetikett, dem Sicherheitsdatenblatt (SDB) und den Anweisungen des Medizinprodukteherstellers verwendet werden.

Schritt 1

Geben Sie zwei Hübe Tristel Duo auf ein trockenes Tuch (Duo Wipes werden empfohlen). Nutzen Sie das Tuch, um den Schaum auf der gesamten Oberfläche des Medizinproduktes zu verteilen. Stellen Sie sicher das alle Flächen benetzt werden. Anhaltendes Wischen der Oberfläche ist nicht erforderlich und sollte unterlassen werden, um ein Auseinanderreißen des Tuchs zu vermeiden. Kleinere Instrumente können direkt in den Schaum gelegt werden, der auf das Tuch aufgetragen wurde.

Hinweis: Führen Sie genutzte Tücher gemäß den lokalen Bestimmungen dem Abfall zu; nicht wiederverwenden.

Schritt 2

Lassen Sie die Oberfläche trocknen, um eine Mindesteinwirkzeit von 30 Sekunden sicherzustellen.

Schritt 3

Spülen Sie das Medizinprodukt mit Wasser geeigneter Qualität.

Hinweis: Lagern Sie das Medizinprodukt gemäß der Standardarbeitsanweisung, um Beschädigungen und Rekontaminationen zu vermeiden.



Achtung

Basislösung

Verursacht schwere Augenreizung.



Sicherheitshinweise

Basislösung

Augenschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Der aktivierte Schaum besitzt keine Einstufung gemäß CLP.

Erstellt von: Tristel Solutions Ltd.

Deutschland, Österreich: Tristel GmbH, Karl-Marx-Allee 90A, 10243 Berlin, Deutschland
T +49 (0)30 54844226 - E vertrieb@tristel.com

Schweiz: Tristel AG, Sandgrube 29, 9050 Appenzell, Schweiz
T +41 (0)71 5670658 - E schweiz@tristel.com

Informationen zu Tristels Patenten unter www.our-patents.info/tristel

Für weiterführende Dokumente wie z.B. Sicherheitsdatenblätter, mikrobiologische Gutachten und Freigaben kontaktieren Sie Tristel oder Ihren lokalen Vertriebspartner, oder besuchen Sie uns auf www.tristel.de.

Tristel™

WE HAVE CHEMISTRY.



Tristel Solutions Ltd, Lynx Business Park,
Fordham Road, Snailwell, CB8 7NY, UK
+44 (0)1638 721500 - mail@tristel.com - www.tristel.com



Tristel NV, Smalldaan 14 B, 2660 Antwerp, Belgium



TR010/0553 - V7 - 23/MAR/2021