

DÉSINFECTANT DE HAUT NIVEAU POUR LES DISPOSITIFS MÉDICAUX SEMI-CRITIQUES OPHTALMIQUES

Grâce à sa formulation innovante, une mousse à base de ClO_2 , Tristel Duo OPH permet de réaliser une **désinfection de haut niveau** des dispositifs médicaux semi-critiques utilisés en ophtalmologie en seulement 30 secondes.

Tristel Duo OPH contient un agent tensioactif qui en fait également un **détergent** efficace.



Tristel Duo™
OPH

APPLIQUEZ, ÉTALEZ, ATTENDEZ 30 SEC & RINCEZ !



Mousse désinfectante de haut niveau pour dispositifs ophtalmiques



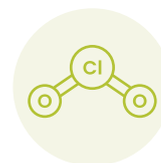
Solution de travail classée comme non dangereuse selon le CLP



Faible concentration (200 ppm à l'utilisation)



Peu & moins corrosif que le chlore, l'acide peracétique et le peroxyde d'hydrogène



Le ClO_2 prévient la résistance aux antimicrobiens



Durabilité : le ClO_2 se décompose en sel

DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU GRÂCE AU ClO_2 TRISTEL



ACIDE CITRIQUE

+



CHLORITE DE SODIUM

→



ClO_2

+



CITRATE DE SODIUM

+



SEL

EFFICACE

Grâce à la chimie unique du ClO₂ Tristel, le désinfectant de haut niveau Tristel Duo OPH est efficace en 30 secondes contre les micro-organismes préoccupants tels que :

- *Acanthamoeba castellanii*
(un des organismes responsables de la kératite d'*Acanthamoeba*)
- Adénovirus Type 5
- Coronavirus
- *Aspergillus brasiliensis*
- *Candida albicans*
- *Candida auris*
- *Fusarium solani*
- *Staphylococcus aureus*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- Entérobactéries Résistantes aux Carbapénèmes (ERC)
Klebsiella pneumoniae
- Entérocoque Résistant à la Vancomycine (ERV)
Enterococcus faecium

RÉSUMÉ DES TESTS

	Normes européennes	Temps de contact uniforme
Bactéries	EN 13727 (P2 - É1)	 <p>P = Phase - É = Étape</p>
	EN 14561 (P2 - É2)	
	EN 16615 (P2 - É2)	
Levures/Fungi	EN 13624 (P2 - É1)	
	EN 14562 (P2 - É2)	
	EN 16615 (P2 - É2)	
Virus	EN 14476 (P2 - É1)	
Mycobactéries	EN 14348 (P2 - É1)	
	EN 14563 (P2 - É2)	
Spores	EN 17126 (P2 - É1)	

TRAÇABILITÉ

Comprend une traçabilité papier ou digitale. 3T numérise la traçabilité pour une approche plus efficace, précise et intelligente.

ÉCONOMIQUE

L'utilisation de Tristel Duo OPH permet de se passer des tonomètres à usage unique ce qui permet de réaliser d'importantes économies.

SIMPLE

Tristel Duo OPH est simple d'utilisation. Appliquez deux doses de mousse sur une lingette sèche, étalez, attendez 30 secondes et rincez.

FORMATION

Formation et certification font partie de nos services. Utilisez notre portail de formation en ligne pour vous former où et quand vous le souhaitez. Plus d'informations sur notre site.

COMPATIBLE

La compatibilité de Tristel Duo OPH a été testée et est confirmée par les principaux fabricants de dispositifs médicaux, notamment :

- DGH Technologies
- Ellex
- Haag-Streit
- Keeler Accutome
- Laboratoires Thea
- Natus Medical
- Nidek
- Quantel Medical
- Reichert Technologies
- Takagi
- Tomey
- Volk

APPLICATIONS

Tristel Duo OPH est spécifiquement conçu pour la désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux ophtalmiques, tels que les :

- Lentilles de diagnostic
- Prismes de tonomètre réutilisables
- Sondes à ultrasons ophtalmiques (sondes A-Scan et B-Scan)
- Lampes à fente
- Pachymètres



Les Duo Wipes sont spécifiquement conçues pour l'application de Tristel Duo OPH

Les lingettes sèches Duo Wipes sont composées à 100 % de polypropylène non tissé, peu pelucheux (18 g/m²), et sont prédécoupées pour éviter les pertes lorsqu'elles sont retirées de leur distributeur.

Elles s'utilisent avec Tristel Duo OPH pour désinfecter les dispositifs médicaux.

Tristel Duo OPH : ne contient ni alcool, ni ammoniums quaternaires.

Dispositif médical de classe IIa.



DUO DOK

- Conçu pour garder Tristel Duo OPH à portée de main/5 Duo DOK par carton (TSL023401)

TRISTEL DUO OPH

- 125 ml de solution de base Tristel (acide citrique) + 125 ml de solution d'activation Tristel (chlorite de sodium)
- La chimie Tristel ClO₂ est générée par mélange de ces deux solutions sur simple pression de la pompe à mousse (0,8 ml de mousse par dose)
- 310 doses, soit 155 procédures, par flacon
- 2 flacons par carton (TSL023901)
6 flacons par carton (TSL022701)

DUO WIPES

- 200 lingettes par distributeur, 6 distributeurs par carton
- 6X200 Duo Wipes (TSL031601)

Tristel™

France: Tristel SaS, 130, Boulevard de la Liberté, 59000 Lille
T 03 66 88 01 84 - E france@tristel.com - W www.tristel.com/fr-fr/

Belgique et GD de Luxembourg: Tristel SA, Smallandlaan 14 B, 2660 Anvers
T 03 889 26 40 - E belgium@tristel.com - W www.tristel.com/be-fr/

Informations sur les brevets sous :
<http://www.our-patents.info/tristel>

Copyright © Tristel Solutions
Mkt-Bro-2073-2
02/APR/2024

 Consultez le guide utilisateur pour des instructions complètes.

Établi par: Tristel Solutions Limited, Unit 1b, Lynx Business Park, Cambs, UK, CB8 7NY
T +44 (0) 1638 721500 - E mail@tristel.com - W www.tristel.com