

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

Grâce à sa formulation innovante, une mousse à base de  $\text{ClO}_2$ , 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



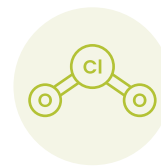
Solution de travail classée comme non dangereuse selon le CLP



Faible concentration (200 ppm à l'utilisation)



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



Le  $\text{ClO}_2$  prévient la résistance aux antimicrobiens



Durabilité : le  $\text{ClO}_2$  se décompose en sel

## DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU GRÂCE AU $\text{ClO}_2$ TRISTEL



ACIDE CITRIQUE

+



CHLORITE DE SODIUM

→



$\text{ClO}_2$

+



CITRATE DE SODIUM

+



SEL

## EFFICACE

Grâce à la chimie unique du ClO<sub>2</sub> 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

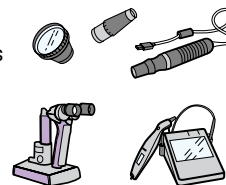
La compatibilité de Tristel Duo OPH a été testée et est confirmée par les principaux fabricants de dispositifs médicaux, notamment :

- 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/m<sup>2</sup>), 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 ClO<sub>2</sub> 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