

# EVER CLEAN PLUS

## L'INNOVATION PAR EXCELLENCE DANS L'ENTRETIEN DES LENTILLES DE CONTACT

Solution oxydante avec des agents biotechnologiques  
pour l'élimination en profondeur des lipides et des protéines,  
la décontamination, l'hydratation et la neutralisation, en 2 heures.

SANS  
CONSERVATEUR



Processus complet  
en 2 HEURES

AVIZOR  
EYE CARE SOLUTIONS

## NETTOYAGE DES LIPIDES

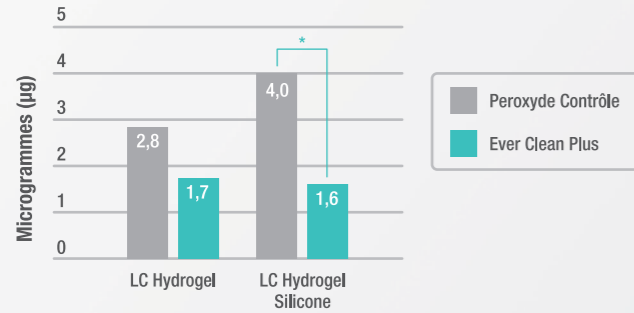
### EVER CLEAN PLUS ASSURE LE NETTOYAGE DES LIPIDES GRÂCE À UN AGENT BIOTECHNOLOGIQUE

#### Étude clinique: Évaluation de la sécurité et de l'efficacité de l'Ever Clean Plus chez les porteurs de lentilles de contact.

La présence de dépôts lipidiques sur la surface des lentilles de contact a été évaluée après un mois de port.

#### Evaluation quantitative: Chromatographie liquide HPLC

##### CONCENTRATION DE LIPIDES RÉSIDUELS SUR LA SURFACE DE LA LENTILLE (µg)



Étude réalisée par l'Université Complutense (Madrid)

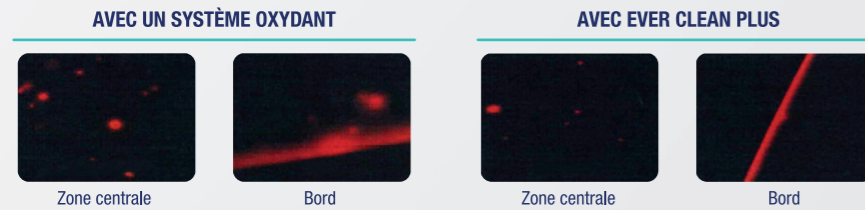
Les lentilles en hydrogel et en silicone hydrogel ont présenté une concentration en lipides inférieure après l'utilisation d'Ever Clean Plus en comparaison avec un autre système oxydant.

Dans le cas des lentilles en silicone hydrogel, la différence était statistiquement significative (\*p < 0.05), ce qui garantit une grande efficacité de nettoyage.

#### Étude du nettoyage des lipides sur les lentilles de contact

L'objectif de cette étude est d'évaluer l'efficacité du nettoyage des lipides sur les lentilles de contact de différents systèmes oxydants.

#### Évaluation qualitative: Images des lipides adhérents aux lentilles après le nettoyage. (Microscopie confocale. Coloration au rouge du Nil)



Étude réalisée par Ocupharm Diagnostics à l'Université Complutense (Madrid)

Les images montrent moins de dépôts lipidiques sur la surface des lentilles (coloration rouge) avec Ever Clean Plus, par rapport à la solution oxydante de contrôle. Cela démontre une moindre adhérence des lipides sur les lentilles (aussi bien sur la zone centrale que sur les bords) et donc l'efficacité en nettoyage d'Ever Clean Plus.

## NETTOYAGE DES PROTÉINES

### ÉLIMINATION EN PROFONDEUR DES DÉPÔTS SUR LES LENTILLES

Les protéines et les dépôts sur la surface de la lentille sont éliminés en profondeur grâce à une enzyme protéolytique d'origine microbiologique.

> Photographies des lentilles utilisées par les participants de l'étude et nettoyées avec différentes solutions d'entretien. Réalisées dans un laboratoire allemand en collaboration avec l'IOBA. (Avizor Data).



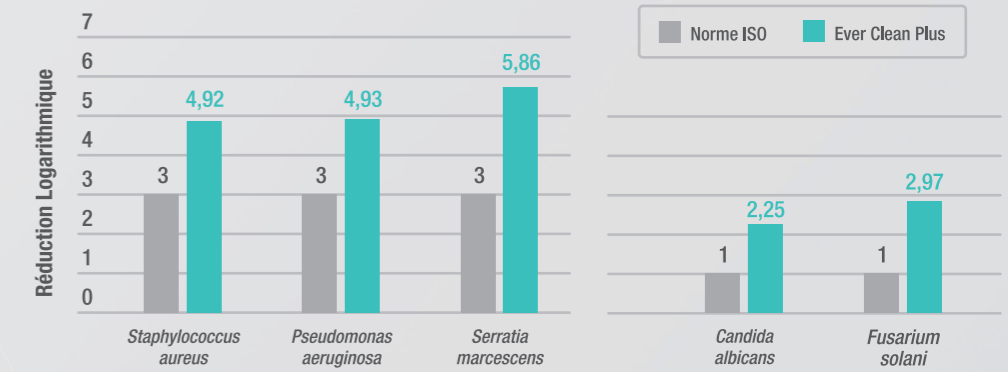
SM: Solution Multifonctions H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>: Solution Oxydante SEC: Système Ever Clean

## DÉCONTAMINATION

### EFFICACITÉ GARANTIE GRÂCE AU SYSTÈME EVER CLEAN

Ever Clean Plus apporte une grande activité antimicrobienne face aux champignons, bactéries & *Acanthamoeba*.

#### DÉCONTAMINATION EFFICACE CONTRE CHAMPIGNONS ET BACTÉRIES

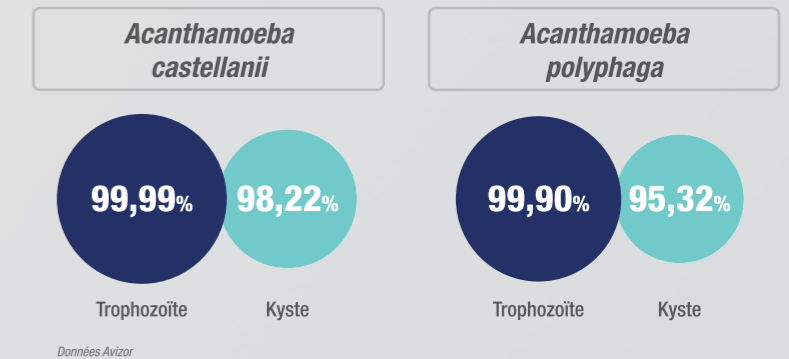


Etude réalisée par le laboratoire Biolab (Madrid)

Les résultats in vitro montrent qu'Ever Clean Plus dépasse de loin la norme ISO.

#### DÉCONTAMINATION EFFICACE CONTRE L'ACANTHAMOEBA

Pourcentage d'élimination de l'*Acanthamoeba castellanii* et *polyphaga*.



Données Avizor

## MOUILLABILITÉ

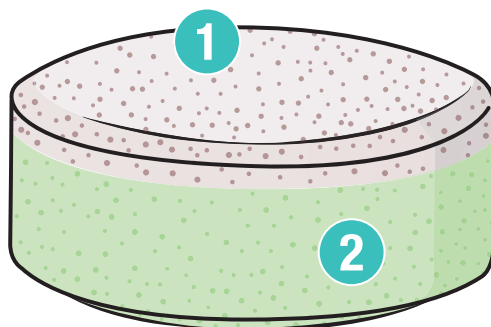
### AVEC DE LA POVIDONE, LUBRIFIANT QUI AMÉLIORE LE CONFORT DU PORTEUR DE LENTILLES

#### Étude clinique: Évaluation de la sécurité et de l'efficacité de l'Ever Clean Plus chez des porteurs de lentilles.

La povidone est un agent lubrifiant efficace de longue durée qui contribue à la stabilité du film lacrymal et qui procure plus de confort au porteur de lentilles de contact.

Lors d'une étude clinique dans laquelle la mouillabilité de la surface de la lentille de contact a été évaluée à travers la mesure du paramètre TFSQ (Qualité de surface du film lacrymal). Il a été constaté qu'après un mois d'utilisation d'Ever Clean Plus, les lentilles hydrophiles en renouvellement fréquent (groupe V hydrogel de silicone et groupe IV hydrogel), montraient une surface plus hydratée (avec des valeurs statistiquement significatives inférieures à \*p < 0.300).

## NOUVEAU COMPRIMÉ



1

### COUCHE SUPÉRIEURE

Le comprimé contient des agents biotechnologiques qui éliminent en profondeur les lipides qui adhèrent aux lentilles.

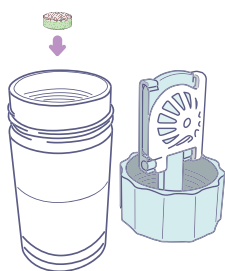
Les protéines, lipides et autres dépôts de la surface de la lentille de contact sont éliminés en profondeur.

2

### COUCHE VERTE

- Avec un agent spécifique qui permet une libération prolongée de la catalase qui contrôle la neutralisation du  $H_2O_2$ .
- Povidone: agent lubrifiant.
- Catalase: neutralise le Peroxyde.
- Chlorophylline et Riboflavine: Indicateurs naturels de couleur.

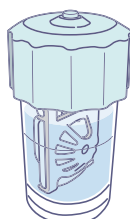
## COMMENT L'UTILISER



### INSERTION

COMPRIMÉ

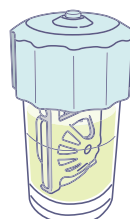
Rajouter le  $H_2O_2$  et le comprimé.



### DÉCONTAMINATION

PROCESSUS EN COURS

La solution va commencer à faire des bulles. La décontamination commence.



### NEUTRALISATION

PROCESSUS TERMINÉ

Neutralisation après 2 heures. Coloration de la solution vert-jaune. Solution Sans Conservateur.



### FIN

LENTILLES PRÊTES

Les lentilles sont décontaminées, nettoyées, neutralisées et prêtes à porter sans massage ni rinçage.

INNOVATIVE PEROXIDE  
CARE SOLUTION

