

MeniLAB 0,5 %

Viruzide Desinfektionslösung für alle formstabilen Anpasskontaktlinsen

- Professionelle Pflege aller formstabilen Anpasskontaktlinsen

Packungsgrößen: 250 ml, Art.-Nr. 2215



Ausschließlich für Fachpersonal!

Inhaltstoffe und Eigenschaften:

- Natriumhypochlorit

Vorteile:

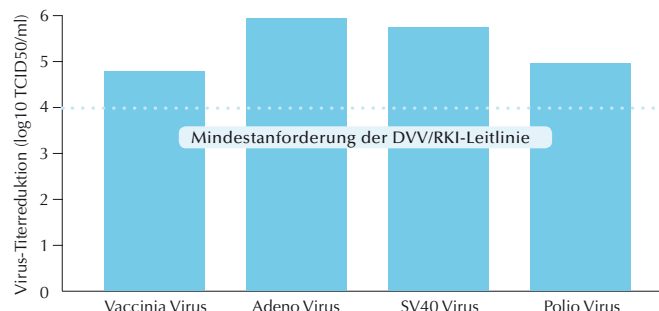
- ▶ Wirkt innerhalb von 5 Minuten gegen Viren, Bakterien und Pilze.¹
- ▶ Wirkt gegenüber Amöben (Trophozoiten und Zysten) und Prionen.²

Viruzide Wirksamkeit¹:

Die Leitlinie der DVV und des RKI, August 2008, zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln auf Wirksamkeit gegen Viren, wird erfüllt.

Log-Reduktion mit **MeniLAB 0,5%** nach 1 Minute Einwirkzeit

Reduktion mit organischer Belastung



Antibakterielle Wirksamkeit³:

Die Log-Reduktion aller relevanten Mikroorganismen erfolgt nach vorgeschriebener Einwirkungszeit gemäß ISO 14729

Log Reduction MeniLAB

Mikroorganismen	Log-Reduktion nach Primär-Kriterien (Stand alone)	Log-Reduktion nach 2 Minuten
Pseudomonas aeruginosa	3	> 4,20
Staphylococcus aureus	3	> 4,08
Serratia marcescens	3	> 3,62
Candida albicans	1	> 4,00
Fusarium solani	1	> 3,65

Anwendung

- Nach Gebrauch die Kontaktlinse mit MeniCare Pure abspülen, manuell reinigen und in die Halterung des Originalbehälters geben.
- Linsenbehälter entleeren und bis zum Gewinde mit Meni-LAB 0,5% Lösung auffüllen
- Kontaktlinse einhängen, Behälter verschließen und die Anpasslinse 5 Minuten in der MeniLAB Lösung aufbewahren.
- Nach 5 Minuten den Behälter öffnen, Flüssigkeit wegschütten und die Kontaktlinse ca. 15 Sekunden mit MeniCare Pure abspülen.
- Behälter und Halterung ebenfalls gründlich mit MeniCare Pure spülen und anschließend mit MeniCare Pure befüllen.
- Die Kontaktlinse ist nun desinfiziert und kann in der frischen MeniCare Pure Lösung bis zur nächsten Verwendung aufbewahrt werden.

Quellen: 1. 2. 3. Menicon Data on file