

Oberflächenreinigung und -desinfektion

**Alkoholfreie gebrauchsfertige Lösung zur Reinigung und Desinfektion von empfindlichen Oberflächen von Medizinprodukten, wie z. B. ärztliche und zahnärztliche Behandlungseinheiten (inkl. Sitzpolster und Schwebetische) und Röntgengeräte insbesondere mit Plexiglas- oder Metalloberflächen.**



CE 0123

## Frei von:

- Aldehyd
- Phenol
- Alkohol
- QAV

## Zusammensetzung

< 2 % sek. + tert. Alkylamine, Wasser deion., Duftstoffe, Lösungsvermittler

## Wirkungsspektrum

- bakterizid inkl. TBC, geeignet zur Hospitalismusprophylaxe
- levurozid
- begrenzt viruzid im DVV Carriertest 2012, EN 16777, gegen alle behüllte Viren, z. B. HBV, HCV, HIV, Influenza- und Coronaviren
- VAH/DGHM zertifiziert (Tränklösung für PlastiSept eco Wipes oder MaxiWipes reel) - Flächendesinfektion mit Mechanik

## Anwendungsgebiet

PlastiSept eco ist ein besonders materialverträgliches Desinfektionsmittel zur Anwendung auf Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie speziell für sensible Oberflächen, wie alkoholempfindliche Oberflächen, Plexiglasoberflächen und für Anwender, die empfindlich auf alkoholische Schnelldesinfektionsmittel reagieren.

## Anwendung

Zu desinfizierende Flächen und Gegenstände vollständig benetzen und gemäß Wirkungsspektrum/Einwirkzeiten einwirken lassen. Anschließend mit einem Einmaltuch abwischen.

**Anwendung nur durch medizinisches Fachpersonal mit entsprechender Schutzkleidung.**

## Einwirkzeiten (unverdünnt)

Testkriterien: geringe Belastung, Raumtemperatur\*

- |   |        |
|---|--------|
| ▪ <b>bakterizid</b><br>(EN 13727, EN 16615**)   | 5 Min. |
| ▪ <b>levurozid</b><br>(EN 13624, EN 16615**)  | 5 Min. |
| ▪ <b>tuberkulozid</b><br>(VAH-Methode 14.1)   | 5 Min. |
| ▪ <b>begrenzt viruzid</b><br>(EN 14476, EN 16777)<br>gegen alle behüllte Viren,<br>z. B. HBV, HCV, HIV,<br>Influenza- und Coronaviren | 5 Min. |

## Hinweis im Seuchenfall:

unbehüllte Noroviren 120 Min.  
(EN 16777)

*\* Vorreinigung: Gemäß RKI-Empfehlung sollten sichtbar verschmutzte Oberflächen vorgereinigt werden.*

*\*\* mit MaxiWipes reel oder MaxiWipes-L reel*

## Oberflächenreinigung und -desinfektion

### Haltbarkeit

3 Jahre

### Materialverträglichkeit

Alkohol-, aldehyd-, QAV- und halogenfrei, dadurch besonders schonend zu Kunststoff- und Metalloberflächen.

Hinweis: Vereinzelt kann es durch die Freisetzung von Inhaltsstoffen auf Handschuhe aus Latex zu Verfärbung von Kunststoffoberflächen kommen.

### Lieferformen

REF 4645      500 ml Schaumflasche  
REF 4646      5 L Kanister

### Zubehör

REF 4010      Auslaufhahn für Kanister  
REF 4011      Dosierpumpe für Kanister  
REF 4012      Kanisterschlüssel

### Gutachten

- Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, VAH inkl. TBC, 2014-05; EN 13624 + EN 13727, 2014-03; Viruzid (DVV Carrier-test 2012) gegen behüllte Viren und unbehüllte Noroviren, 2015-03; EN 14476, 2018-04; Bovines Coronavirus EN 14476, 2020-09
- Dr. F. Brill, Hamburg, VAH, EN 16615, 2015-12
- PD Dr. F.-A. Pitten, Gießen, EN 16615, 2019-10; M. terrae EN 16615 + EN 14348, 2019-11

*Gutachten und Freigaben können in besonderen Fällen bei uns abgerufen werden.*