

Produktdatenblatt Vorgetränkte Tücher

Stand: 2020-07-03

peppler.de



- ✓ Gebrauchsfertige Tücher
- ✓ Aldehyd- und alkoholfrei
- ✓ VAH-zertifiziert
- ✓ **Begrenzt viruzid PLUS**
- ✓ Sehr gute Materialverträglichkeit

pepp free XL BioWipes

Art-Nr.: 2446

CE 0044

Anwendungsbereich

pepp free BioWipes sind gebrauchsfertige aldehyd- und alkoholfreie Hygienetücher mit breitem Wirkungsspektrum zur Desinfektion aller Oberflächen und Gegenständen im medizinischen Bereich und im patientennahen Umfeld. pepp free BioWipes eignen sich besonders, wenn praxisingerechte Einwirkzeiten erforderlich sind. Zusätzlich zur hohen Materialverträglichkeit besteht das Tuchmaterial aus 100% biologisch abbaubarem Material mit optimaler Wirkstoffabgabe.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Die zu desinfizierenden Flächen und Gegenstände sorgfältig mit dem getränkten Hygienetuch abwischen. Dabei ist auf eine vollständige Benetzung zu achten. Während der gesamten Einwirkzeit feucht halten.

Wirkungsspektrum Tuch

Bakterizid, levurozid
(4-Feldertest (16615))

Wirkungsspektrum Tränkflüssigkeit

Wirksam gegen behüllte Viren („begrenzt viruzid PLUS“)
(EN 14476)

Wirksam gegen Noro-, Adenoviren
(EN 14476)

| Wirksamkeit | Einwirkzeit |
|---|----------------------------|
| Tuch | |
| Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 16615 | 1 min. (hohe Belastung) |
| Tränklösung | |
| Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 16615 | 1 min. (hohe Belastung) |

| Viruswirksamkeit | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Behüllte Viren nach EN 14476 | 1 min. (hohe Belastung) |
| Adenoviren nach EN 14476 | 60 min. (hohe Belastung) |
| Noroviren nach EN 14476 | 30 min. (hohe Belastung) |

Lieferformen

12 x 80 Tücher (Flowpack)

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind enthalten

0,1 g 2-Phenoxyethanol

0,35 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid

0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Chemisch-physikalische Daten

Dichte: 0,987 – 1,0030 g/m³

PH-Wert: 8,5 – 10,5

Optik: farblos / klar

Zustand: flüssig

Hinweis:

Haltbarkeit: 2 Jahre

Nach Anbruch 28 Tage verwendbar.

Behältnisse gut verschlossen halten und nur feuchte Tücher verwenden.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett- und Produktinformationen lesen.

Biozid Reg. Nr.: N-84744

Hersteller

Laboratorium Dr. Deppe GmbH

Hooghe Weg 35

D-47906 Kempen

Tel.: 02152-5565-0