

Produktdatenblatt Flächendesinfektion

Stand: 2021-06-24

peppler.de



- ✓ Gebrauchsfertige, alkoholfreie Desinfektionstücher
- ✓ Fusselfreies Vliestuch mit sehr guten mikrobiologischen Werten
- ✓ **Viruzid**
- ✓ Begutachtet nach 4-Feldertest
- ✓ praxisgerechte Standzeit von 28 Tagen
- ✓ Zur terminalen Desinfektion geeignet
- ✓ „Ein-Hand-Entnahme“

pep viru XL Premium Wipes

Art-Nr.: 2449

CE0124

Anwendungsbereich

Gebrauchsfertige, alkoholfreie Desinfektionstücher zur schnellen Desinfektion und Reinigung von medizinischem, alkoholempfindlichem Inventar und Arbeitsflächen sowie von patientennahen und hygienisch kritischen Bereichen in zahnärztlichen Praxen. Die Desinfektionstücher sind durch die viruzide Wirksamkeit besonders für die terminale Desinfektion von alkoholempfindlichen und nicht eintauchbaren Medizinprodukten geeignet. Durch das praktische und geprüfte Entnahmesystem sind die Tücher einzeln entnehmbar und schnell einsatzbereit.

Anwendung

Spenderbeutel immer sorgfältig und dicht verschließen. Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen und einwirken lassen. Nicht für die Desinfektion von Polycarbonaten und BMC geeignet. Vor Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie z.B. Kunstleder erst an einer unauffälligen Stelle auf Materialverträglichkeit testen. Um Schlierenbildung zu vermeiden, sollten die behandelten Flächen regelmäßig mit Wasser nachgewischt werden. Nach dem ersten Öffnen für 28 Tage verwendbar. Das Öffnungs- und Haltbarkeitsdatum auf der Haltbarkeitsplakette markieren. Bei der Anwendung sind geeignete Handschuhe (z. B. aus Nitrilkautschuk) zu tragen.

Wirksamkeit	Einwirkzeit
Tuch	
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach VAH, 4-Feldertest (EN 16615)	2 min. (hohe Belastung)
Tränklösung	
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 13727, EN 13624, EN 13697	1 min. (hohe Belastung)
Tuberkulozid (<i>M. terrae</i>) nach EN 14348	5 min. (niedrige Belastung)
Viruswirksamkeit	
Behüllte und unbehüllte Viren nach EN 14476	2 min. (niedrige Belastung)
VAH-Liste	
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach VAH, 4-Feldertest (EN 16615)	5 min. (hohe Belastung)

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid
(4-Feldertest (EN 16615), EN 13727, EN 13624,
EN 13697, EN 14348)

Wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren
(„**viruzid**“)
(EN 14476)

Zusammensetzung / wirksame Bestandteile

100 g Lösung enthalten
0,48 g Didecyldimethylammoniumchlorid
0,2 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin

Weitere Inhaltsstoffe nach VO 648/2004/EG
< 5 % kationische Tenside, Duftstoffe

Entsorgung

Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.

BAUA-Nr. N-99904

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	0,998 g/ml
pH-Wert	10,9 ± 0,3

Tuch

PES/Cellulose Mischmaterial

Lieferformen

2439 (70 Stk. à 30 cm x 30 cm)
2439-140 (140 Stk. à 15 cm x 30 cm)
2449 (80 Stk. à 15 cm x 18 cm)

Duftvarianten

neutral

Anwendungshilfen

Eimer

Hersteller

Prisman GmbH
Otto-Hahn-Ring 6-18
D-64653 Lorsch

Tel.: 06251-866980-0