

peppler.de



- ✓ Gebrauchsfertige, alkoholreduzierte Desinfektionstücher
- ✓ **Begrenzt viruzid PLUS**
- ✓ Begutachtet nach 4-Feldertest
- ✓ Kurze Einwirkzeiten
- ✓ breites Wirkungsspektrum
- ✓ Sehr gute Materialverträglichkeit auch bei empfindlichen Materialien wie z.B. Acrylglas

pep sensitive XXL PremiumWipes

C€0124

Art-Nr.: 2434P / 2434PFLOWER

Anwendungsbereich

Gebrauchsfertige, alkoholreduzierte Desinfektionstücher zur schnellen Desinfektion von alkoholempfindlichen, nichtinvasiven Medizinprodukten sowie von patientennahen und hygienisch kritischen Bereichen in zahnärztlichen Praxen. Durch das praktische Entnahmesystem sind die Tücher einzeln entnehmbar und schnell einsatzbereit.

Besonders geeignet zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Flächen wie Acrylglas.

Anwendung

Den Beutel oben öffnen, in den dafür vorgesehenen Eimer stellen und das erste Tuch durch den Stern im Deckelverschluss ziehen. Den Deckel fest auf den Eimer drücken und verschließen. Die zu desinfizierenden Oberflächen und Gegenstände bis zur vollständigen Benetzung mit dem Desinfektionstuch abwischen und gemäß der angegebenen Einwirkzeit wirken lassen.

Die pep sensitive XXL PremiumWipes eignen sich zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Materialien wie z.B. Acrylglas. Materialverträglichkeit vorab an einer unauffälligen Stelle prüfen. Bei Bedarf die behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten Einmaltuch (Wasser) nachwischen. Nach dem Öffnen des Beutels für 28 Tage im Entnahmeeimer verwendbar. Den Eimer entsprechend den Aufbereitungsvorgaben desinfizieren und aufbereiten.

Wirksamkeit	Einwirkzeit
Tuch	
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach VAH, 4-Feldertest (EN 16615)	1 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>), myko- bakterizid (<i>M. avium</i>) nach EN 14348	1 min. (hohe Belastung)
Viruswirksamkeit	
Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) nach EN 14476, EN 16777	1 min. (hohe Belastung)
Adenoviren nach 14476, EN 16777	1 min.
Noroviren nach EN 14476	1 min.
Noroviren nach EN 16777	2 min.
Polyomaviren (SV 40) nach RKI/DVV	1 min. (mit Belastung)
VAH-Liste	
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach VAH, 4-Feldertest (EN 16615)	5 min. (hohe Belastung)

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid
(4-Feldertest (EN 16615), EN 13727, EN 13624, EN 13697, EN 1276, EN 1650)

Wirksam gegen behüllte Viren („**begrenzt viruzid PLUS**“)
(EN 14476, EN 16777)

Wirksam gegen Noro- und Adenoviren
(EN 14476, EN 16777)

Wirksam gegen Polyomaviren
(RKI / DVV)

Zusammensetzung / wirksame Bestandteile

100 g Tränklösung enthalten
20 g 1-Propanol
5 g 2-Propanol

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	0,96 g/cm ³
---------------	------------------------

Lieferformen

914	pep sensitive
2214GT	pep sensitive Wipes (100 Blatt PP/ VIS à 12x20 cm)
2434	pep sensitive XXL BioWipes (70 Blatt Bio Vlies à 30x30 cm)
2434P	pep sensitive XXL PremiumWipes (100 Blatt PP/ VIS, à 12x20 cm)
2434PFLOWER	pep sensitive XXL PremiumWipes (75 Blatt PES/ Cellulose à 28x28 cm)
2454	pep sensitive XXL Wipes (150 Blatt 100 % PET à 20x30 cm)

Anwendungshilfen

Eimer

Sicherheitshinweise

H228 Entzündbarer Feststoff.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.



Gefahr

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Entsorgung

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

BAUA-Nr. N-81284

Hersteller

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

Tel.: 06251-866980-0