

peppler.de



- ✓ Gebrauchsfertige, alkoholreduzierte Desinfektionstücher
- ✓ **Begrenzt viruzid PLUS**
- ✓ Begutachtet nach 4-Feldertest
- ✓ Kurze Einwirkzeiten
- ✓ breites Wirkungsspektrum
- ✓ Sehr gute Materialverträglichkeit

pep sensitive XXL Premium Wipes

CE0124

Art-Nr.: 2434/ 2434-140/ 2434MULTIFRUIT/ 2434-140MULTIFRUIT/ 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 Kunstleder.

Anwendung

Den Beutel oben öffnen, in den dafür vorgesehenen Eimer stellen und das erste Tuch durch den Stern im Deckelverschluss ziehen. Das Stick- & Liftetikett vom Beutel abziehen und auf den Entnahmeeimer kleben. Das Öffnungs- und Haltbarkeitsdatum muss händisch auf dem dafür vorgesehenen Feld dokumentiert werden. 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 Premium Wipes eignen sich zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Materialien wie z.B. Kunstleder. 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, EN 1276, EN 1650	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)
Noro-, Adeno- und Rotaviren nach EN 14476	1 min. (niedrige Belastung)
EN 16777	2 min. (niedrige Belastung)
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)

Zusammensetzung / wirksame Bestandteile

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

Chemisch-physikalische Daten

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

Lieferformen

914	pep sensitive
2434	pep sensitive XXL Premium Wipes (70 Blatt Premium Wipes à 30x30 cm)
2434-140	pep sensitive XXL Premium Wipes (140 Blatt Premium Wipes à 15x30 cm)
2434MULTIFRUIT	pep sensitive XXL Premium Wipes MULTIFRUIT (70 Blatt Premium Wipes à 30x30 cm)
2434-140MULTIFRUIT	pep sensitive XXL Premium Wipes MULTIFRUIT (140 Blatt Premium Wipes à 15x30 cm)
2434PFLOWER	pep sensitive XXL Premium Wipes (75 Blatt Premium Wipes à 30x30 cm)
2434PET	pep sensitive XXL Wipes (70 Blatt PET Wipes à 30x30 cm)
2434PET-140	pep sensitive XXL Wipes (140 Blatt PET Wipes à 15x30 cm)
2454	pep sensitive XXL Wipes (150 Blatt 100 % PET à 20x30 cm)
2464	pep sensitive XL Premium Wipes (80 Blatt Premium Wipes à 20x22 cm)
2464MULTIFRUIT	pep sensitive XL Premium Wipes MULTIFRUIT (80 Blatt Premium Wipes à 20x22 cm)

BAUA-Nr. N-81284

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. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.



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.

Anwendungshilfen

Eimer

Hersteller

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

Tel.: 06251-866980-0