

Omniwipes wet (neutral, fleur, lemon) feuchte Desinfektionstücher. Super Soft Qualität

DE Gebrauchsanweisung

Art der Anwendung: Gemäß MPG: Alkoholische Feuchttücher zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten. Nicht geeignet zur abschließenden (terminalen) Desinfektion von invasiven Medizinprodukten. Gemäß Biozid-Verordnung: Alkoholische Feuchttücher zur schnellen Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen.

Hinweise zur Anwendung: Beutel oben öffnen und in den dafür vorgesehenen Entnahmeeimer stellen. Das erste Tuch der Vliesrolle anziehen und durch den Stern im Deckelverschluss fädeln. Den Deckel fest auf den Behälter drücken und dicht verschließen. Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen und einwirken lassen. Nur zur Anwendung auf alkoholverträglichen Materialien (für Acrylglas nicht geeignet). Behälter immer sorgfältig und dicht verschließen. Nach dem Öffnen des Beutels für 28 Tage im Entnahmeeimer verwendbar. Das Stick- & Liftetikett vom Beutel abziehen, auf den Eimer kleben und das Haltbarkeitsdatum etc. eingetragen. Die Aufbereitung des Eimers ist gemäß der nebenstehenden Aufbereitungshinweise mit einem geeigneten Desinfektionstuch, z.B. mit den Omniwipes wet&easy Plus, durchzuführen. Bei der Anwendung sind geeignete Handschuhe (z. B. aus Nitrilkautschuk) zu tragen.

Wirkungsspektrum:

Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (Candida albicans), tuberkulozid (M. terrae), "begrenzt viruzid PLUS" (wirksam gegenüber behüllten Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) und unbehüllten Adeno-Viren, Noro-Viren, Rota-Viren. Einwirkzeiten (bezogen auf die Tränkflüssigkeit):
Bakterien nach EN 13727 und EN 13697 (hohe Belastung): Konz. 1min. Candida albicans nach EN 13624 und EN 13697 (hohe Belastung): Konz. 1min. TbB (Tuberkulose)-Inaktivierung (M. terrae) nach EN 14348 (hohe Belastung): Konz. 1min. Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) gemäß DVV (2012) mit hoher Belastung: Konz. 1min. Adeno-Viren (EN 14476, hohe Belastung): Konz. 1min. Noro-Viren (EN 14476, hohe Belastung): Konz. 1min. Rota-Viren (EN 14476, hohe Belastung): Konz. 1min. Wirksamkeit der getränkten Tücher nach EN 16615 und den Anforderungen der VAH, Stand: 02.04.2015 (hohe Belastung): Konz. 2min. Bakterien und Candida albicans (Tuch-Tränksystem, Eintrag in VAH-Liste): Konz. 5 Minuten (kürzeste Einwirkzeit für Flächendesinfektionsmittel in VAH-Liste).

Inhalt: 90 Stück aus PES/VIS Mischmaterial; 30cm x 28 cm getränkt mit Omnizid. Vliesgewicht: 50 g/m²

Sicherheitshinweise:

H 228 Entzündbarer Feststoff. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

In 100g Tränkflüssigkeit sind enthalten: 43,0g Ethanol; 8,0g 1-Propanol; 0,055g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Flammpunkt nach DIN 51755: ca. 25°C. Ausbringung max. 50ml pro m². Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100ml je m² Raumgrundfläche betragen. Behälter dicht geschlossen halten. Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.

VO 648/2004/EG (Tränkflüssigkeit): Enthält: < 5% kationische Tenside, Duftstoffe.



Gefahr / Danger

BAUA-Nr.: N-72882

UFI:1AFC-JN7C-H10P-K0H8



PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18

D-64653 Lorsch

Tel.: +49 (0) 6251 866980-0

Vertrieb durch:

OMNIDENT Dental-

Handelsgesellschaft mbH

Gutenbergring 5

D-63110 Rodgau Tel.: +49

(0) 6106 874-0