

Technische Informationen

Karton mit 6 Softpacks à 100 Wipes Art.-Nr. 20490

Wirkstoffe

Ein Softpack enthält 100 gebrauchsfertig getränkte Tücher. 100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 17,4 g Propan-2-ol, 12,6 g Ethanol (94 % w/w).

Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008

(CLP): Achtung; GHS02, GHS07

BAuA Reg.-Nr.: N-70789 BAuA Reg.-Nr.: N-70790



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lasen

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. ① 0519

DESIFOR-ONE multi wipes

Gebrauchsfertige, alkoholhaltige Tücher zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und von Flächen aller Art

Einsatzbereich

Das Produkt eignet sich zur materialschonenden, unkomplizierten Schnelldesinfektion von Flächen aller Art einschließlich empfindlicher Oberflächen, z.B. aus Makrolon, Acrylglas, Polysulfon oder Kunstleder sowie medizinischen Flächen und Geräten wie Displays, Tastaturen, Bedienfeldern und Touchscreens des empfindlichen medizinischen Inventars.
Nur für industrielle/gewerbliche Verwendungen.

Anwendung

Die Fläche mit getränktem Tuch gründlich wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Nach Gebrauch auf guten Verschluss der Deckelklappe achten. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten geeignet. Das Produkt ist ohne Handschuhe anwendbar, sofern Infektionsund Arbeitsschutz dies zulassen.

Einwirkzeiten (bezogen auf die Wirkstofflösung):

Anwendungsgebiet/Wirksamkeit	Einwirkzeit	Anmerkung
Bakterizid und levurozid	2 Min.	VAH-Methode
Bakterizid	15 Sek.	EN 13727, hohe Belastung
Levurozid	1 Min.	EN 13624, hohe Belastung
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	15 Sek.	DVV/RKI-Leitlinie, hohe Belastung
Polyoma SV 40	15 Sek.	DVV/RKI-Leitlinie, hohe Belastung
Rotavirus	15 Sek.	in Anlehnung an EN 14476, ohne Belastung
Norovirus (MNV)	30 Sek.	EN 14476, niedrige Belastung
begrenzt viruzid PLUS	15 Min.	EN 14476, hohe Belastung
Tuberkulozid	5 Min.	in Anlehnung an EN 14348, hohe Belastung

Produkteigenschaften

- Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid
- Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV, Influenza)
- Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Roto-, Noro-, und Adenoviren)
- Frei von Aldehyden
- Frei von Duft- und Farbstoffen
- Haltbarkeit geschlossen: siehe Etikett
- Haltbarkeit geöffnet: 28 Tage
- IHO-gelistet
- VAH-gelistet
- Gebrauchsfertige Tücher (EN 16615, 4-Felder-Test)
- HACCP-konform

Hinweise

Softpack dicht geschlossen halten. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die Eignung des Wirkspektrums ist für den vorgesehenen Anwendungsbereich zu prüfen. Die Wischreichweite hängt von der Raumtemperatur und der Struktur der zu desinfizierenden Oberfläche ab (0,5 m² bei der Flächendesinfektion). Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich

