



Diana Baronin von Schaezler GmbH
Ihr Hygienespezialist

Schaezler Careful Wet Wipes protect

Alkoholische Schnelldesinfektionstücher
für Flächen und Inventar im medizinischen Bereich

Produktinformation:

Zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen, Inventar und Gegenständen in Arztpraxen, Heimen und Kliniken, sowie von Hand- und Winkelstücken im Dentalbereich. Die Fläche trocknet nach kurzer Zeit schnell und rückstandslos ab. Einwirkzeiten beachten. Nicht anzuwenden bei alkoholempfindlichen Flächen, wie z. B. Acryglas.

Schaezler Careful Wet Wipes protect (90 Tücher) 30,5 x 31 cm

- Material: **hochwertiges, fesselarmes Vlies** aus 100% Kunstfaser
- Hochwertige Tuchqualität mit textilähnlichem Charakter, hohe Reißfestigkeit und gleichzeitig gute Saugfähigkeit
- Extrem nassfest und abriebfest, dennoch sehr weich. Somit schonend für die Oberflächen von Labor- und Praxisinterieur.
- Die Tücher geben die Desinfektionslösung hervorragend ab und gewährleisten eine einwandfreie Benetzung der zu desinfizierenden Fläche.
- Das Tuch ist silikonfrei, lebensmittelecht und aldehydfrei.
- Erhältlich in der Duftnote: Neutral

Anwendung:

Öffnen Sie die Nachfüllpackung. Lassen Sie den Inhalt inkl. Beutel direkt in den Spendereimer gleiten. Ziehen Sie aus der Rollenmitte das erste Tuch durch die Öffnung im Deckel des Spendereimers und setzen Sie den Deckel wieder auf den Eimer. Fläche gleichmäßig und vollständig benetzen. Kein Nachwischen erforderlich. Einwirkzeiten beachten. Standzeit nach dem Öffnen: 3 Monate.

Zusammensetzung: 100 g enthalten:

45 g Ethanol

Wirkungsspektrum und Einwirkzeit:			30s	1 min	2 min	3 min
Bakterien und Hefen						
Bakterizid, levurozid	VAH/EN16615	mit Mechanik, hohe Belastung			X	
tuberkulozid (M.terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	X			
mykobakterizid (M.avium)	EN 14348	niedrige Belastung		X		
Viren						
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung				X
begrenzt viruzid (u.a. Coronaviren)	EN 14476 RKI/DVV	hohe und niedrige Belastung inkl. HBV/HIV/HCV	X	X		
Rotaviren	EN 14476	niedrige Belastung		X		
Adenoviren	EN 14476 prEN 16777	niedrige Belastung niedrige Belastung				X
Noroviren (MNV)	EN 14476 prEN 16777	niedrige Belastung hohe Belastung niedrige Belastung		X		X
Ergänzende Prüfergebnisse						
Bakterizid	EN 13727	hohe und niedrige Belastung		X		
Levurozid (C.albicans)	EN 13624	hohe und niedrige Belastung		X		

Gebinde: Beutel mit 90 Tücher / 30,5 x 31 cm Art-Nr.: CSWN neutral

Anmerkungen:

Gutachten für die Tränkelösung:

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen! Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung

VAH/DGHM gelistet.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen

Stand: 06.2021