



Diana Baronin von Schaezler GmbH
Ihr Hygienespezialist

Schaezler Careful protect Schnelldesinfektion

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel für Flächen und Inventar im medizinischen Bereich (begrenzt viruzid PLUS)

Produktinformation:

Zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen und Inventar in Arztpraxen, Heimen und Kliniken (z.B. Behandlungsstühle, Arbeitsflächen im Labor- und Praxisbereich, Untersuchungsliegen, Hand- und Winkelstücke in der Zahnarztpraxis, OP-Inventar, sanitäre Einrichtungen usw.).

Das Produkt ist insbesondere ideal geeignet für Bereiche im patientennahen Umfeld, in denen ein umfassendes Wirkungsspektrum erforderlich ist.

- Aldehydfrei, keine Reizung der Atemwege
- hinterlässt keine Streifen und Rückstände
- Hohe Materialverträglichkeit/-schonung
- Erhältlich in den Duftnoten **neutral, grapefruit-lemon**
- Standzeit bei Verwendung von Wischtüchern und Eimer: 28 Tage

Anwendung:

Zur vollständigen Benetzung die unverdünnte Lösung gleichmäßig auf die alkoholbeständige Fläche aufbringen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten.

Anwendungsbereiche:

Schnelldesinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten, insbesondere auch für empfindliche Flächen von Medizinprodukten.

Anwendungshinweise:

Schaezler Careful protect kann als Wischdesinfektion oder Sprühapplikation verwendet werden. Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich, da HACCP konform.

Zusammensetzung: 100 g enthalten:
45 g Ethanol

			30s	1 min	2min	3 min
Bakterien und Hefen						
Bakterizid, levurozid	VAH/EN16615	mit Mechanik, hohe Belastung			X	
Bakterizid, levurozid	EN13697	ohne Mechanik, niedrige 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	hohe und niedrige Belastung	X			
Rotaviren	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	X			
Vacciniaviren	EN 14476	niedrige Belastung	X			
Adenoviren	prEN 16777	niedrige Belastung		X		
Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung			X	
	prEN 16777	hohe Belastung	X			
	prEN 16777	niedrige Belastung			X	

Gebinde: 5 Liter Kanister

Art-Nr.: CSSN05 neutral
Art.Nr.: CSSG05 grapefruit-lemon

Anmerkungen:

Gutachten:
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 Flamen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen! Behälter dicht verschlossen halten. Dampf nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Behälter einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Vollständig entleerte Behälter können einer Verwertung zugeführt werden. Nur zur professionellen Anwendung

VAH/DGHM gelistet.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen

Stand: 02.2021