



Hand Disinfection

Hand Disinfection ist eine alkoholische Lösung für die hygienische Händedesinfektion zur direkten Anwendung auf der Haut.

Wirkungsspektrum

- Begrenzt viruzid: Alle behüllten Viren wie Corona-Viren (auch SARS-CoV-2), Influenza-Viren, HI-Viren)
- Bakterizid

Eigenschaften

- Breites Wirkungsspektrum durch hohen Ethanolgehalt
- Von der WHO und der BAuA empfohlene Rezeptur
- Frei von Farb- und Duftstoffen
- Gute Hautverträglichkeit durch feuchtigkeitsspendendes Glycerin

Anwendung

3 ml der Lösung unverdünnt in die trockenen Hände geben und 30 Sekunden einreiben. Die Hände während der gesamten Applikationszeit mit der Lösung feucht halten.

Produktdaten

100 g Lösung enthalten: 81,15 g Ethanol; 0,17 g Wasserstoffperoxid; 1,09 g Glycerin BAuA-Reg.-Nr. N-96723

Lagerung und Haltbarkeit

Im geschlossenen Originalgebinde bei Raumtemperatur 36 Monate ab Herstelldatum verwendbar. Das Verfallsdatum ist auf dem Produktetikett angegeben.

Gebinde	VE [STK]	PE [STK]
1 .000 ml Euroflasche	10	480
500 ml Euroflasche	20	900

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Sicherheitsdatenblatt abrufbar unter www.caramba.eu/sicherheitsdatenblatt

Caramba Chemie GmbH & Co. KG

Wannheimer Str. 334-336 D-47055 Duisburg T +49 203 77 86 - 01 F +49 203 77 86 - 196 info@caramba.de

www.caramba.eu

Unsere Informationen in dieser Unterlage entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen bleiben vorbehalten. Informationen beschreiben lediglich die Produkte Beschaffenheit unserer Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Schutzrechte Dritter sind zu beachten.

Seite 1 von 1 Stand: 06.11.2020