

Handdesinfektion

Beschreibung

Alkoholisches Gel zur hygienischen Desinfektion der Hände. Wirkt desinfizierend auf grampositive und gramnegative Bakterien, Hefen, Pilze und behüllte Viren (z. B. Influenza, HBV, HIV, SARS-CoV-2). Mit pflegendem Hamamelis-Extrakt (amerikanische Zauber- nuss). Dieser spezielle gerbstoffhaltige Extrakt, der entzündungshemmend wirkt und auf übermäßiges Keimwachstum Einfluss nimmt, wirkt auch hautfestig- end beim Einfluss von Feuchtigkeit (z. B. durch Tra- gen von Schutzhandschuhen). Das enthaltene Panthe- nol beeinflusst die Neubildung von Hautzellen positiv und verfügt über eine juckreizstillende, entzündungs- hemmende Wirkung. Das natürliche Bisabolol, der antiphlogistische Wirkstoff aus der Kamille, kann Ent- zündungen und Umwelteinflüssen entgegenwirken. **Biozidprodukte vorsichtig verwen- den. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinfor- mationen lesen.**

Eigenschaften

- zur hygienischen Händedesinfektion
- dermatologisch getestet
- reduziert den Einfluss von Feuchtigkeit durch Schwitzen auf die Haut
- enthält pflegendes Panthenol
- mit natürlichem Bisabolol, dem Wirkstoff aus der Kamille
- ist frei von Fetten
- silikonfrei
- pH-neutral
- angenehmes Hautgefühl

Technische Daten

Farbe / Aussehen	leicht viskoses, klares Gel / light viscous, clear gel
pH-Wert	6,5 - 7,5
Dichte	0,9 g/cm ³
Aktivsubstanzen	53% Ethanol, 7% Isopropanol / 53% ethanol, 7% isopropanol
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	24 Monate

Einsatzgebiet

Zur hygienischen Handdesinfektion.



Anwendung

Vor der Arbeit bzw. vor dem Überziehen von Hand- schuhen ca. 1 ml auf die saubere, trockene Haut auf- tragen, gleichmäßig verteilen und gut einmassieren, bis die Haut wieder trocken ist. Zur hygienischen Des- infektion der Hände 2 x 3 ml mit je 30 Sek. Einwirk- zeit verwenden.

Hinweis: Dosierung der 2 l-Softflasche (Art.-Nr. 21632) erfolgt mittels Spender für Softflaschen (Art.- Nr. 3336) von LIQUI MOLY.

Erhältliche Gebinde

100 ml Tube Kunststoff	21630 D
2 l Softflasche	21632 D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gel- ten, dennoch kann sie nur unverbindlich berate- ten.