

Hände Desinfektion Gel

Anwendungsgebiete:

Hände Desinfektion Gel und Gel-Orange ist ein farbstofffreies Desinfektionsgel für die menschliche Hygiene. Das gebrauchsfertige Gel enthält, hautschonende, rückfettende Pflegesubstanzen und entspricht der europäischen Norm zur Hände Desinfektion (EN 1500).

- Gastronomie
- Krankenhäuser
- Alten-, Pflegeheime
- Kindergärten, Schulen
- Säuglingspflege
- Privatgebrauch

150ml Gel optimal geeignet für die Kitteltasche oder für unterwegs.



pH-Wert: sauer neutral alkalisch

Produkteigenschaften:

- bakterizid, fungizid und begrenzt viruzid
- enthält hautschonende, rückfettende Pflegesubstanzen
- DGHM/VAH gelistet, entspricht EN 1500
- mit praktischer Dosierpumpe (1l)
- ohne Parfüm, für den Lebensmittelbereich
- dermatologisch selbst für allergieempfindliche Personen empfohlen
- 1l geeignet für Eurospender
- 150ml ideal auf Reisen

Anwendung:

Zur hygienischen Händedesinfektion die trockenen Hände mit ca. 6ml (2 Hübe) der unverdünnten Lösung einreiben und 30 Sekunden lang feucht halten. Bakterien inkl. MRSA, fungizid/ levurozid 30 Sek. Tuberkulose-Bakterien 30 Sek. Behüllte Viren inkl. HBV/HIV/HCV/Grippeviren wie H5N1 und H1N1, 15 Sek., Rota-Viren 15 Sek., Noro-Viren 1 Min.

Wirkungsspektrum: Bakterizid (inkl. TbB), fungizid (Candida albicans) und begrenzt viruzid.

Hinweis:

GHS02, GHS07 Gefahr, Achtung

Inhaltsstoffe:

Gel: in 100g sind enthalten: 63,1g 2-Propanol

Hände Desinfektion Gel

Artikel/Verpackung:

Gel:

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 150ml Flasche | EAN Flasche 4000602004723 |
| 15 Flaschen je VSE | EAN VSE 4000602094731 |
| Art. Nr.: 150ml Flasche | 1466000 |
| Palette | 168 Kartons (2520 Flaschen) |
| Gewicht Flasche | 0,18kg |
| Gewicht VSE | 2,7kg |

| | |
|----------------------|---------------------------|
| 1l Flasche | EAN Flasche 4000602004716 |
| 10 Flaschen je VSE | EAN VSE 4000602094717 |
| Art. Nr.: 1l Flasche | 1471000 |
| Palette | 42 Kartons (420 Flaschen) |
| Gewicht Flasche | 1,02kg |
| Gewicht VSE | 10,2kg |