

Hände Desinfektion

Anwendungsgebiete:

Flüssiges Händedesinfektionsmittel.
Hände Desinfektion ist optimal geeignet in der lebensmittelbe- und verarbeitenden Industrie wie Metzgereien, Bäckereien sowie Pflegeheimen, Arztpraxen, Kindergärten und Schulen.



pH-Wert: sauer neutral alkalisch

Produkteigenschaften:

- levurozid, bakterizid, begrenzt viruzid
- parfümfrei
- DGHM/VAH gelistet
- IHO Viruzidie-Liste

- 1l geeignet für Eurospender

Anwendung:

Hände waschen und abtrocknen. Die trockenen Hände mit mindestens 3ml der unverdünnten Lösung einreiben und 30 Sekunden feucht halten.

Einwirkzeiten:

Hefen und Bakterien wie MRSA, gem. DGHM/VAH 30 Sek.

Tuberkulose-Bakterien 30 Sek.

Behüllte Viren wie HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV/

Corona/Grippeviren wie H5N1 und H1N1, 15 Sek.

Hinweise: Die RS beim Dr. Becher Wandspender mit Aluminiumgehäuse nach vorne bringen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Hinweis:

In saubere und entsprechend gekennzeichnete Behälter umfüllen. Hygiene- und Sicherheitsvorschriften beachten. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

BAuA: Reg. Nr. N-103842

Inhaltsstoffe:

siehe Sicherheitsdatenblatt

Hände Desinfektion

Artikel/Verpackung:

1l Flasche	EAN Flasche 4000602004624
10 Flaschen je VSE	EAN VSE 4000602094632
Art. Nr.: 1l Flasche	1462000
Palette	42 Kartons (420 Flaschen)
Gewicht Flasche	0,99kg
Gewicht VSE	9,9kg
5l Kanister	EAN Kanister 4000602004631
1 Kanister je VSE	
Art. Nr.: 5l Kanister	1463000
Palette	93 Kanister
Gewicht VSE	5,23kg