Dr. Becher GmbHVor den Specken 3
30926 Seelze

Tel.: +49(0)5137/9901-0 www.drbecher.de info@drbecher.de

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: saver neutral alkalisch

Produkteigenschaften:

- levurozid, bakterizid, begrenzt viruzid
- parfümfrei
- DGHM/VAH gelistet
- IHO Viruzidie-Liste
- 11 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



Dr. Becher GmbHVor den Specken 3
30926 Seelze

Tel.: +49(0)5137/9901-0 www.drbecher.de info@drbecher.de

Seite 2 Hände Desinfektion

Artikel/Verpackung:

10 Flaschen je VSE EAN VSE 4000602094632

Art. Nr.: 1I 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