



► Für eine hygienische Händedesinfektion



► Ausgelegt für:

- ✓ Bartscher Desinfektionsspender PS 0,9L-W
- ✓ Bartscher Desinfektionsspender PS 1L-W



Flüssiges Händedesinfektionsmittel mit hervorragender Hautverträglichkeit.

- | | | | |
|-------------------------|---|------------|--------|
| • Bestellmengeneinheit: | 1 Karton (12 Flaschen) | • Gewicht: | 0,9 kg |
| • Inhalt: | 12 x 1 Liter | | |
| • Ausführung: | Flüssig | | |
| • Anwendungstemperatur: | 5 °C bis 25 °C | | |
| • Ph-Wert: | 7 | | |
| • Ausgelegt für: | Desinfektionsspender | | |
| • Anwendung: | 3 ml, unverdünnt 30 Sekunden einwirken lassen (gem. RKI) | | |
| • Format: | Euroflasche (1.000 ml) | | |
| • Inhaltsstoffangabe: | 100 g enthalten:
47,1 g 2-Propanol | | |
| • Isopropylalkohol: | | | |
| • Isopropanol: | | | |
| • Inhaltsstoffangabe: | 8,1 g Ethanol (Ethylalkohol)
BAuA Registriernummer:
N-94250 | | |
| • Eigenschaften: | Bakterizid gem. DIN EN 1276
Levurozid gem. DIN EN 1650
Mykobakterizid gem. DIN EN 14348
Begrenzt viruzid gem. DIN EN 14476
Parfümfrei | | |
| • Wichtiger Hinweis: | Von Kindern fernhalten!
Biozide sicher verwenden
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen
Ausschließlich in Deutschland und Österreich erhältlich | | |
| • Maße: | B 70 x T 90 x H 210 mm | | |