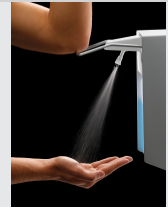




► Für eine hygienische Händedesinfektion



► 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:<br>47,1 g 2-Propanol   |            |        |
| • Isopropylalkohol:     |   |            |        |
| • Isopropanol:          |   |            |        |
| • Inhaltsstoffangabe:   | 8,1 g Ethanol (Ethylalkohol)<br>BAuA Registriernummer:<br>N-94250   |            |        |
| • Eigenschaften:        | Bakterizid gem. DIN EN 1276<br>Levurozid gem. DIN EN 1650<br>Mykobakterizid gem. DIN EN 14348<br>Begrenzt viruzid gem. DIN EN 14476<br>Parfümfrei                               |            |        |
| • Wichtiger Hinweis:    | Von Kindern fernhalten!<br>Biozide sicher verwenden<br>Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen<br>Ausschließlich in Deutschland und Österreich erhältlich |            |        |
| • Maße:                 | B 70 x T 90 x H 210 mm  |            |        |