Produktinformation



BALLISTOL HÄNDEDESINFEKTION

Produktmerkmale

Hochwirksames alkoholisches Antiseptikum zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion (gemäß VAH-Methoden, EN 1500 und EN 12791)

Reg.-Nr.: N-90386



Besonders hautfreundlich

Rückfetter

Wirkstoff: Ethanol 80 % (V/V)

Wirkt umfassend: bakterizid, fungizid und viruzid,

auch bei behüllten Viren wie SARS-CoV-2

Gebrauchsfertig
3 Jahre haltbar

Anwendung / Praxistipps

Anwendbar in allen Bereichen der menschlichen Hygiene

3 - 5 ml in die hohle Handfläche geben und sofort für

15 - 30 Sekunden intensiv mit beiden Händen so verreiben, dass die Hände vollständig benetzt werden

Stark verschmutzte Hände sollten vor der Desinfektion mit Wasser und Seife gereinigt werden, nasse Hände vor der Desinfektion erst trocknen lassen



Erhältlich als	Art. Nr.
500 ml	29111
1 Liter	29113
5 Liter	29112

Physikalische und chemische Merkmale

Aussehen: farblos Geruch: alkoholartig

Flammpunkt: ca. 19 °C (Methode DIN 51755)

Siedebeginn: 78 °C (bzgl. Lösemittel) Schmelzpunkt: -114 °C (bzgl. Lösemittel)

Zündtemperatur: > 425 °C

Dampfdruck: ca. 59 hPa (bei 20 °C)

Relative Dichte: ca. 0,9 g/cm³ (bei 15 °C & 1013 hPa)

Löslichkeit in Wasser: mischbar

Untere Explosionsgrenze: 3,5 Vol-% (bzgl. Lösemittel) Obere Explosionsgrenze: 15 Vol-% (bzgl. Lösemittel)

Lösemittelgehalt: ca. 80 Vol-%

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Ballistol Händedesinfektion vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Wichtige Produktvorteile

- → Umfassend wirksam (bakterizid, fungizid und viruzid)
- → Sehr gute Hautverträglichkeit bei häufiger Anwendung
- → Starke Steigerung der Hygiene
- → Gebrauchsfertig
- ightarrow Auch für berufliche Verwender zugelassen
- → 500 ml- und 1000 ml-Flasche kompatibel zu handelsüblichen Eurospendersystemen



Weitere Produkte des BALLISTOL-Sortiments

Neo-Ballistol Hausmittel Ballistol Universalöl Ballistol Stichfrei® u.v.m.



