

Desinfektions-Säule



- Ideal für Eingangsbereiche und stark frequentierte Zonen
- Bestens geeignet für Standorte, wo keine Wandmontage möglich ist
- Solide und hygienische Edelstahlkonstruktion
- Stabile Bodenplatte mit Gummifüssen
- Berührungslose Entnahme der Desinfektionslösung, z.B. **Halasept 820**

Für die Händedesinfektion mit Hautschutzkomponente Aloe Vera (Gel)

Preis komplett mit Desinfektionsspender

Fr. 1`340.- ohne Desinfektionslösung

exkl. MWST und Transportkosten.

Bützberg, November 2009

Halasept 820

Für die Händedesinfektion mit Hautschutzkomponente Aloe Vera (Gel)

Eigenschaften

Halasept 820 ist ein hochwirksames Schnelldesinfektions-Präparat mit breitem Wirkungsspektrum zur hygienischen Händedesinfektion. Spezielle Hautschutzstoffe sorgen für eine optimale Hautverträglichkeit und schützen die Haut vor dem Austrocknen (Glycerin und Aloe Vera). Geeignet für den häufigen Gebrauch.

Inhaltsstoffe

Alcohol, Aqua, Isopropyl Alcohol, Glycerin, Aloe Barbadensis, C10-C30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Triethanolamine.

Wirkungsspektrum:

Bakterizid und fungizid, getestet nach: EN-Normen 12054, 1040, 1275, 1276, 1650, 1500

Wirkstoffe

Ethanol 660 mg/g, Propan-2-ol 50 mg/g

Anwendung

Nach der Händereinigung für die separate Händedesinfektion. Gel auf die trockenen und sauberen Hände auftragen, langsam bis zur vollständigen Trocknung verreiben. Nicht abspülen, kein Handtuch benutzen. Regelmässig anwenden, da mikrobielle Infektionen über die Hände übertragen werden können. Nach der Anwendung sind die Hände gereinigt und kleben nicht. Halasept 820 hinterlässt geschmeidige Hände und ein angenehmes Frischegefühl ohne jeglichen Geruch.

Einwirkungszeit: 30 Sekunden, 2.5 ml Gel.

Dosierung

Im Konzentrat zur Händedesinfektion aus Einweg-Spenderflasche

Gebinde und Artikelnummern

1 Karton à 10 x 1 l Einwegflasche = 10010820-9999

Gefahrenhinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt

Technische Daten

Dichte: 0.87 kg / l

Preis:

1 Liter Flasche kostet Fr.28.90+MWST

Im 10er Karton Fr. 260.10+MWST

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Für allfällige Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.