

HANDESINFEKTIONSSPENDER & SÄULE

ART. D272/B113/D252



STANDARD



PREMIUM



EDELSTAHL

BESCHREIBUNG

- Säule mit automatischen Handdesinfektionsspender
- Berührungsloser Spender mit Infrarotsensor (No-Touch)
- Automatische Auslösung durch Infrarotsensor
- Schaumdosierpumpe ist an jeder Desinfektionspackung integriert
- Handdesinfektionsmittel mit breitem Wirkspektrum, hocheffektive Formel
- Display (für Werbung oder Informationen)
- Spender ist auch ohne Säule erhältlich
- Eine Flasche reicht für ca. 1'500 Portionen (Schaum)

Effektiver, industrieller Händedesinfektionsschaum Deb InstantFOAM® Complete, in 1000 ml Kartuschen für den berührungslosen Deb InstantFOAM® Complete TouchFree 1000 ml Spender, wirkt bakterizid (nach EN1500), viruzid (nach EN14476), levurozid (nach EN1650) und mykobakterizid (nach EN14348). Das Produkt auf Alkoholbasis ist frei von Duft- und Farbstoffen, enthält feuchtigkeitsspendende Wirkstoffe und wird sofort bei der Ausgabe zu Schaum. Deb InstantFOAM® Complete eignet sich überall dort, wo eine gründliche Handhygiene essentiell ist – beispielsweise in der Nahrungsmittelindustrie, in Kantinen, Büros, Pausenräume sowie öffentliche Einrichtungen, um die Verbreitung von Keimen zu verhindern. Das Produkt ist verpackt im Karton à 3 Kartuschen à 1000 ml Händedesinfektionsschaum.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Industrieller Händedesinfektionsschaum TF 1000 ml:

- Inhalt: 1000 ml
- Parfüm: parfümfrei
- Silikonfrei: Ja

ABMESSUNGEN

STANDARD	H = 148 cm
PREMIUM	H = 148 cm
EDELSTAHL	H = 150 cm

EINSATZGEBIETE

Anwendung industrieller Händedesinfektionsschaum Deb InstantFOAM® Complete TF 1000 ml:

1-2 Portionen direkt auf die sauberen Hände geben und den Schaum 30 Sekunden lang auf beiden Händen verteilen. Zur Handdesinfektion gemäss der Norm EN1500 tragen Sie 3 ml (5 Portionen) auf und gehen dann wie oben beschrieben vor. Biozide sicher verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch stets das Etikett und die Produktinformationen. Biozid Reg. Nr.: N-37945 / PZN Nr. 3522578 / DCN: 6708/1110 Made in EU