



Baktolin® foam

Milder Handreinigungsschaum ohne Parfüm- und Farbstoffe für den Einsatz im CleanSafe-Spendersystem.



Produkteigenschaften

- Feinporiger Reinigungsschaum mit hautneutralem pH-Wert von 5,5
- Ausgesprochen sparsam und leicht abspülbar
- Sehr gut hautverträglich, auch geeignet für empfindliche Haut
- Seifen- und alkalifrei
- Dermatologisch getestet

Baktolin® foam ist ein besonders milder, pflegender Reinigungsschaum mit hautneutralem pH-Wert für den Einsatz im CleanSafe-Spendersystem. Der feinporige, weiße Schaum ist ausgesprochen sparsam und lässt sich leicht abspülen. Dies führt zu einer deutlichen Reduzierung des Seifen- und Wasserverbrauchs.⁽¹⁾

Mit dem feuchtigkeitsspendenden Glycerin bewahrt Baktolin® foam die Feuchtigkeit der Haut und schützt vor dem Austrocknen. Baktolin® foam ist dem natürlichen Säureschutzmantel der menschlichen Haut angepasst.

Vorteile Reinigungsschaum vs. Waschlotion⁽¹⁾

1. Studien weisen darauf hin, dass für das Einseifen mit Schaumseife eigentlich kein Wasser gebraucht wird. Lediglich um die Seife abzuwaschen wird eine geringe Menge benötigt.
 - ⇒ Wasserverbrauch kann beim Händewaschen mit einem Schaum nachhaltig um bis zu 45% reduziert werden.
2. Schaumseife ist bis zu 50% ergiebiger als flüssige Waschlotionen.
3. Durch den reduzierten Verbrauch werden zusätzlich Verpackungsabfälle und Transportaufwand reduziert.

Anwendungsgebiete

Baktolin® foam eignet sich besonders zur arbeitsbedingten, häufigen Händereinigung. Aufgrund der farbstoff- und parfümfreien Formulierung ist Baktolin® foam auch für Anwender mit empfindlicher Haut und für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Bereichen geeignet.

Anwendung und Dosierung

Zur Händereinigung eine ausreichende Menge Baktolin® foam über Spendersysteme entnehmen, mit Wasser aufschäumen und gut abspülen. Hände im Anschluss sorgfältig abtrocknen.

Quelle:

1 Klinikum testet: Schaumseife gegen Cremeseife", 1998, Sonderdruck aus medical special, Ausgabe 09/98, Ith-Verlag.

Baktolin® foam



Zusammensetzung*

Aqua, Glycerin, Sodium Laureth Sulfate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Citrate, Citric Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate

*Internationale Nomenklatur der kosmetischen Inhaltsstoffe

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen	transparent bis leicht gelblich
Dichte bei 20 °C	ca. 1,03 g/cm ³
pH-Wert	5,5

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Baktolin® foam	1 L CleanSafe Flasche mit vormontierter Dosierpumpe	981 582	5600874	6
Spender CleanSafe für Baktolin® foam	1 Spender CleanSafe touchless	981 444	5600779	1
	1 Spender CleanSafe basic	981 445	5600756	1



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN Ges.m.b.H.
2355 Wiener Neudorf
Österreich

Telefon +43 2236 64630-0
office@at.hartmann.info
www.at.hartmann.info

Hersteller: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg
Ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE