

HARTMANN



Baktolin[®] pure
Baktolin[®] sensitive

Waschlotionen für die milde Hände- und Hautreinigung.



Baktolin® pure

Milde, parfüm- und farbstofffreie Waschlotion mit guter Hautverträglichkeit für normale Haut.



Charakteristik

- Angenehm milde Reinigung
- Parfüm- und farbstofffrei
- Alkali- und seifenfrei
- Hautneutraler pH-Wert von 5,5
- Enthält moderne, hautmilde Tenside
- Ohne Parabene

Gebrauchseigenschaften

Baktolin® pure verfügt über einen hautneutralen pH-Wert, der zusammen mit den hautmilden Tensiden für schonende Reinigung und den Erhalt des natürlichen Säureschutzmantels der Haut sorgt. Durch den Verzicht auf Duft- und Farbstoffe empfiehlt sich die Waschlotion ebenfalls für empfindliche Anwender und Allergiker, bzw. Personen mit chronischen Hautkrankheiten sowie beim Umgang mit sensiblen Gütern, wie z. B. Lebensmittel.

Anwendungsgebiete

- In allen Klinikbereichen und Arztpraxen
- In Alten- und Pflegeheimen
- In der häuslichen Krankenpflege
- In Großküchen
- In Industrie und Laboratorien
- In der lebensmittelverarbeitenden Industrie

Anwendung

Zur Händewaschung ca. 2 ml Baktolin® pure über Spendersysteme oder aus Flaschen mit Dosierpumpe entnehmen, mit Wasser aufschäumen und gut abspülen. Hände oder Haut im Anschluss sorgfältig abtrocknen. Mit dem praktischen Kipphebel-Verschluss lässt sich das Produkt schnell und tropffrei direkt aus der Flasche entnehmen.

Zusammensetzung

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Sodium Benzoate, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Sodium Citrate.

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	farblos
Dichte	1,04 g/cm ³
pH-Wert	5,5

Haltbarkeit

Nach Anbruch: 12 Monate

Baktolin® sensitive

Milde und zugleich pflegende Waschlotion für eine sanfte Reinigung.



Charakteristik

- Schonende Reinigung durch rückfettende und pflegende Substanzen
- Hautneutraler pH-Wert von 5,5
- Hervorragende Hautverträglichkeit
- Alkali-, seifen- und farbstofffrei
- Moderne, hautmilde Tenside
- Dezent parfümiert
- Ohne Parabene

Gebrauchseigenschaften

Baktolin® sensitive reinigt die Haut gründlich und auch bei intensiver und täglich wiederholter Anwendung zugleich hautschonend. Der hautfreundliche pH-Wert erhält den natürlichen Säureschutzmantel der Haut. Hochwertige Pflanzenbestandteile wie Weizenproteine sorgen für eine Glättung der Haut. Das in Baktolin® sensitive enthaltene Allantoin bewirkt zusätzlich eine Feuchterhaltung der Haut und unterstützt die Zellregeneration.

Anwendungsgebiete

- In allen Klinikbereichen und Arztpraxen
- In Alten- und Pflegeheimen
- In der häuslichen Krankenpflege
- In Industrie und Laboratorien

Anwendung

Zur Händewaschung ca. 2 ml Baktolin® sensitive über Spendersysteme oder aus Flaschen mit Dosierpumpe entnehmen, mit Wasser aufschäumen und gut abspülen. Hände oder Haut im Anschluss sorgfältig abtrocknen. Mit dem praktischen Kipphebel-Verschluss lässt sich das Produkt schnell und tropffrei direkt aus der Flasche entnehmen.

Zusammensetzung

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Coco-Glucoside, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Glycerin, Glycol Distearate, Allantoin, Hydrolyzed Wheat Gluten, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Sodium Chloride, Sodium Benzoate, Propylene Glycol, Sodium Salicylate, Parfum (Fragrance), Sodium Citrate.

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	weißgrau, perlgänzend
Dichte	1,04 g/cm ³
pH-Wert	5,5

Haltbarkeit

Nach Anbruch: 12 Monate

Baktolin® – hautverträgliche Waschlotionen



Häufiges Händewaschen kann zu Hautirritationen führen. Die Hautverträglichkeit der Baktolin®-Waschlotionen wurde deshalb mittels Epikutantest untersucht. Bei diesem Test wird das Produkt auf der Haut von Probanden, meist am Rücken, appliziert und für 24 Stunden mit einem Pflaster abgedeckt. Nach der Entfernung des Pflasters wird der Zustand der Haut über einen Zeitraum von 72 Stunden visuell begutachtet.

In unabhängigen Gutachten wurde eine gute bis sehr gute Hautverträglichkeit für Baktolin® pure und Baktolin® sensitive belegt [1,2].

Quellen:

1. Westphal D (2013): SIT Project No. 204.01.0021. Epikutanprüfung Baktolin pure. Unveröffentlichte Studie – Daten bei der BODE Chemie GmbH.
2. Westphal D (2013): SIT Project No. 204.01.0021. Epikutanprüfung Baktolin sensitive. Unveröffentlichte Studie – Daten bei der BODE Chemie GmbH.

Baktolin® pure

Baktolin® sensitive

Die Baktolin®-Waschlotionen sind Teil des HARTMANN Hände Hygiene Systems:
Ein umfassend begutachtetes Vollsortiment zur Händehygiene mit Hände-
Desinfektionsmitteln, Waschlotionen, Pflege- und Schutzlotionen sowie
Schutzhandschuhen. Alle Produkte sind aufeinander abgestimmt und ihre
Kompatibilität gutachterlich bestätigt.



Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Baktolin® pure	500 ml Flasche	981 328	08597598	20
	1000 ml Flasche	981 329	08597606	10
	5 Liter Kanister	981 330	08598238	1
Baktolin® sensitive	500 ml Flasche	981 333	07259818	20
	1000 ml Flasche	981 334	07259824	10
	5 Liter Kanister	981 335	07259830	1



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Straße 12
89522 Heidenheim
Germany

Telefon: +49-7321-36-0
Telefax: +49-7321-36-3636
info@hartmann.info
www.hartmann.info