



**Baktolin® sensitive:  
NEUE REZEPTUR**

## Baktolin® pure Baktolin® sensitive

Waschlotionen für die milde Hände- und Hautreinigung.



Mit umfassenden Wirksamkeitsnachweisen und einer wissenschaftsbasierten Forschung und Entwicklung, gewährleisten wir beim HARTMANN Hände Hygiene System einen bestmöglichen Qualitätsstandard.  
**Wir forschen für den Infektionsschutz.**



# Baktolin® pure

Waschlotion für die milde Reinigung. Parfüm- und farbstofffrei.



Baktolin pure ist eine milde, parfüm- und farbstofffreie Waschlotion mit einer sehr guten Hautverträglichkeit. Mit einem pH-Wert von 5,5 wurde die Waschlotion dem schwach-sauren Milieu der Haut angepasst und unterstützt dadurch den natürlichen Säureschutzmantel.

Moderne, waschaktive Substanzen und schonende Konservierungsstoffe tragen dazu bei, dass Baktolin pure besser verträglich ist als klassische Seifentenside.

Die sehr gute Hautverträglichkeit auch auf empfindlicher Haut ist mit unabhängigen Gutachten belegt.

## Eigenschaften

- angenehm milde Reinigung
- parfüm- und farbstofffrei
- alkali- und seifenfrei
- hautneutraler pH-Wert von 5,5
- moderne, hautmilde Tenside

## 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.

## Anwendungsgebiete

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

## Anwendung

Zur Händewaschung ca. 2 ml Baktolin pure über Spendersysteme oder aus Flaschen mit Dosierpumpe entnehmen, mit Wasser aufschäumen, gut abspülen und die Hände sorgfältig abtrocknen.

Mit dem praktischen Kipphebel-Verschluss lässt sich das Produkt auch schnell und tropffrei direkt aus der Flasche entnehmen.

## Gebrauchseigenschaften

Baktolin pure reinigt schonend und angenehm mild. Durch den Verzicht auf Duft- und Farbstoffe empfiehlt sich die Waschlotion auch für empfindliche Anwender und Allergiker bzw. Personen mit chronischen Hautkrankheiten.

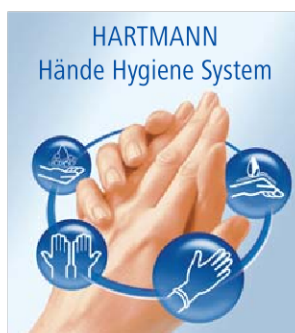
Weiterhin eignet sich Baktolin pure auch für den Umgang mit sensiblen Gütern, wie z. B. Lebensmitteln, da es zu keiner Beeinträchtigung durch Parfüm- und Farbstoffe kommt.

## Chemisch- physikalische Daten

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

## Haltbarkeit

Nach Anbruch: 12 Monate



Gesunde Hände schützen

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.

# Baktolin® sensitive

Waschlotion für die milde Reinigung beanspruchter Haut. Farbstofffrei.

Baktolin sensitive ist eine milde, farbstofffreie Waschlotion für die strapazierte Haut. Für besondere Hautverträglichkeit sorgen pflegende Substanzen und der Verzicht auf Duftstoff-Mix\*-Bestandteile.

Die Waschlotion verfügt über einen hautneutralen pH-Wert von 5,5, der verhindert, dass sich die Haut beim Waschen in ein alkalisches Milieu verschiebt. Moderne, waschaktive Substanzen und schonende Konservierungsstoffe tragen dazu bei, dass Baktolin sensitive besser verträglich ist als klassische Seifentenside.

## Eigenschaften

- Schonende Reinigung durch rückfettende und pflegende Substanzen
- hautneutraler pH-Wert von 5.5
- alkali-, seifen- und farbstofffrei
- modern, hautmilde Tenside
- dezent parfümiert

## 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.

\* Gruppe von Duftstoffen, die dafür bekannt sind, häufiger Allergien auszulösen.

## 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, gut abspülen und die Hände sorgfältig abtrocknen.

Mit dem praktischen Kipphebel-Verschluss lässt sich das Produkt auch schnell und tropffrei direkt aus der Flasche entnehmen.

## Gebrauchseigenschaften

Baktolin sensitive reinigt die Haut gründlich und 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.

## Chemisch- physikalische Daten

Aussehen	weißgrau, perlglänzend
Dichte bei 20°C	1,04 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	5,5

## Haltbarkeit

Nach Anbruch: 12 Monate



**NEUE REZEPTUR**



hilft heilen.

PAUL HARTMANN AG  
Paul-Hartmann-Str. 12  
89522 Heidenheim  
Postfach 1420  
89504 Heidenheim  
Telefon +49 7321 36-0  
Fax +49 7321 36-3636

info@hartmann.info  
www.hartmann.de



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
<b>Baktolin® pure</b>				
Flasche	500 ml	981 328	08597598	20
Flasche	1 Liter	981 329	08597606	10
Kanister	5 Liter	981 330	08598238	1
<b>Baktolin® sensitive</b>				
Flasche	500 ml	981 333	07259818	20
Flasche	1 Liter	981 334	07259824	10
Kanister	5 Liter	981 335	07259830	1

Das Plus an Sicherheit: HARTMANN hat ausgewählte Hände-Desinfektionsmittel, OP- und Untersuchungshandschuhe, Hände-Reinigungs- und Hände-Pflegeprodukte untereinander wissenschaftlich auf Kompatibilität geprüft – für mehr Sicherheit und bessere Verträglichkeit. **Wir forschen für den Infektionsschutz.**



**BODE SCIENCE CENTER** • Melanchthonstr. 27 • 22525 Hamburg • Tel. +49 40 54006-111 • Fax -777  
www.bode-science-center.de • contact@bode-science-center.com

ClimatePartner®  
klimaneutral

Druck | ID: 10661-1209-1003



843574\_06.13