



## Technisches Datenblatt

Artikelnummer: 780080-STD

### Wandspender Kunststoff 500 ml, Langarmhebel (geschlossen)

#### Beschreibung

Hygienischer Hebel-Wandspender für Blockflaschen mit Hände-Desinfektionsmittel, Hand-Gel und Seifen etc.! Universell einsetzbar mit allen 500 ml Euronorm-Standardflaschen.

#### Produktinformationen

Artikel-Nr.	780080-STD	
<b>Ausführung</b>		
Langarm-Hebel	± 20,7 cm	
Flaschengröße	500 ml (Euronorm-Standardflaschen)	
<b>Abmessungen</b>		
Länge	23,5 cm	
Breite	8,5 cm	
Höhe (mit Pumpenkopf)	13,7 cm	
Höhe (mit Hebel)	21,0 cm	
<b>Material</b>		<b>Farbe</b>
Gehäusedeckel	ASA (Acrylnitril-Styrol-Acrylester)	Weiß
Klarsichtfenster	SAN (Styrol-Acrylnitril)	Transparent
Gehäuserückseite	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	Grau
Hebel	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	Grau
Pumpenkopf (Metallkomponenten)	Edelstahllegierung 304	Metallfarben
Pumpenkopf (Kunststoffteile)	Polyethylen (PE)	Weiß
Ansaugschlauch (Flüssigkeiten)	Polypropylen (PP)	Milchig / Transparent
Dichtungskappe	Polyoxymethylen (POM)	Weiß

#### Verpackung/ Lagerung

Art.- Nr.	780080-STD
Mengeneinheit	Stück
Menge in der Einzelverpackung	1
Menge der Einzelverpackungen im Karton	10
Einzelverpackungsmaße	29 x 23 x 9,5 cm
Kartonmaße	51 x 24 x 59 cm
Haltbarkeit	5 Jahre unter u.g. Bedingungen
Lagerung	Trocken zwischen 5-40°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Entsorgung	Normale Entsorgung im Rahmen der Abfallverordnungen des entsprechenden Bundeslandes.



## Qualitätssicherung

### Qualitätszertifikate

EN ISO 9001:2015

## Hinweise

Überprüfen Sie vor Gebrauch den Wandspender kritisch auf seine Eignung für die vorgesehene Tätigkeit, Einsatzgebiete und den damit verbundenen Risiken. Vor dem Gebrauch den Wandspender auf Schäden prüfen und ungeeignete sowie schadhafte Wandspender auf keinen Fall verwenden!

## Pflegehinweis

Bitte beachten Sie die Wiederaufbereitungsempfehlung des Wandspender.  
Diese können Sie mit folgendem QR-Code herunterladen.



Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns.

## Risikohinweis

Nicht für den Umgang mit Gefahrenstoffen geeignet.

### Erstellt von:

**BODY PRODUCTS RELAX Pharma und Kosmetik GmbH**  
**Alfred-Nobel-Straße 1 – 3**  
**D-50226 Frechen, Germany**

### Ort, Datum

**Frechen, den 17.02.2021**

**HARTMANN**



**Baktolin<sup>®</sup> pure**  
**Baktolin<sup>®</sup> sensitive**

Waschlotionen für die milde Hände- und Hautreinigung.



# Baktolin<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 <sup>3</sup>
pH-Wert	5,5

## Haltbarkeit

Nach Anbruch: 12 Monate

# Baktolin® sensitive

Milde und zugleich pflegende Waschlotion für eine sanfte Reinigung.



## 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.

## 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.

## 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 <sup>3</sup>
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<sup>®</sup> pure

## Baktolin<sup>®</sup> sensitive

Die Baktolin<sup>®</sup>-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
<b>Baktolin<sup>®</sup> pure</b>	500 ml Flasche	981 328	08597598	20
	1000 ml Flasche	981 329	08597606	10
	5 Liter Kanister	981 330	08598238	1
<b>Baktolin<sup>®</sup> sensitive</b>	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