

**HARTMANN**



# Baktolin<sup>®</sup> sensitive

Milde en voedende waslotion  
voor een zachte reiniging.  
Voor de gestreste huid.



# Baktolin<sup>®</sup> sensitive

Milde en voedende waslotion voor een zachte reiniging van de gestreste huid. Licht geparfumeerd, zonder kleurstoffen.

Baktolin<sup>®</sup> sensitive is een milde waslotion zonder kleurstoffen voor de gestreste huid. De huidverzorgende stoffen in de lotion – allantoine en tarweproteïne – houden de huid glad en soepel, zelfs bij intensief en herhaaldelijk dagelijks gebruik.

De waslotion heeft een huidneutrale pH-waarde van 5,5 die de gevoelige, beschermende zuurmantel van de huid niet aantast. Met de moderne, actieve stoffen en milde conserveermiddelen is Baktolin<sup>®</sup> sensitive een effectievere keuze dan conventionele producten met oppervlakteactieve stoffen.



De waslotion heeft een huidneutrale pH-waarde van 5,5 die de gevoelige, beschermende zuurmantel van de huid niet aantast.

## Toepassingsgebieden

Baktolin<sup>®</sup> sensitive is geschikt voor gebruik in de volgende omgevingen:

- In alle ziekenhuisomgevingen en medische instellingen / centra
- In verpleeghuizen
- In de thuiszorg
- In de industrie en laboratoria

## Eigenschappen

- Reinigt met een zacht, romig schuim
- Milde waslotion zonder kleurstoffen, met een huidneutrale pH-waarde van 5,5
- Licht geparfumeerd
- Bevat vetherstellende en voedende bestanddelen
- Wordt uitstekend verdragen door de huid
- Bevat tensiden die mild zijn voor de huid
- Vrij van parabenen

## Toepassing

Baktolin<sup>®</sup> sensitive is geschikt als een milde en voedende waslotion voor een zachte reiniging van huid en handen. De huidverzorgende stoffen in de lotion – allantoine en tarweproteïne – houden de huid glad en soepel, zelfs bij intensief en herhaaldelijk dagelijks gebruik.

## Gebruiksaanwijzing

Verdeel een hoeveelheid Baktolin<sup>®</sup> sensitive over de handen of de huid met een dispenser of een flacon met een pompje, voeg water toe om de lotion te laten schuimen en spoel na het wassen goed af. De huid moet grondig afgedroogd worden.

## Gebruikseigenschappen

Baktolin<sup>®</sup> sensitive reinigt de huid grondig maar zacht. De huidvriendelijke pH-waarde tast de natuurlijke zuurmantel van de huid niet aan. Speciale plantaardige bestanddelen zoals tarweproteïnen maken de huid glad. De allantoine in Baktolin<sup>®</sup> sensitive hydrateert de huid en bevordert de celvernieuwing.

## Samenstelling

Water, natrium laureth sulfaat, cocoglucoside, PEG-120 methyl glucose dioleate, glycerine, glycoldistearaat, allantoine, gehydrolyseerde tarwe gluten, disodium laureth sulfosuccinate, natriumchloride, natriumbenzoaat, propyleenglycol, natriumsalicylaat, parfum (geurstof), natriumcitraat.

## Verwante producten

### Baktolin<sup>®</sup> pure:

een milde waslotion zonder geur- en kleurstoffen die goed verdragen wordt door de normale en gevoelige huid.

## Fysieke en chemische eigenschappen

Uiterlijk	gebroken wit, parelmoer
Dichtheid	1,04 g/cm <sup>3</sup>
pH-waarde	5,5

Na openen 12 maanden houdbaar.



## HARTMANN handhygiënesysteem – bescherming van gezonde handen

De Baktolin® waslotions maken deel uit van het HARTMANN handhygiënesysteem: een uitgebreid onderzochte, complete serie voor handhygiëne, bestaande uit handdesinfectiemiddelen, waslotions, verzorgende en beschermende lotions, en beschermende handschoenen. Alle producten zijn op elkaar afgestemd en hun compatibiliteit is door deskundigen bevestigd.

### Baktolin® – huidvriendelijke waslotions



Veelvuldig handen wassen kan tot huidirritatie leiden. Daarom is de huidcompatibiliteit van Baktolin® waslotions onderzocht met een epicutane test. In deze test wordt het product aangebracht op de huid van proefpersonen, meestal op de rug. Die plek wordt dan gedurende 24 uur afgedekt met een pleister. Na het verwijderen van de pleister wordt de conditie van de huid gedurende een periode van 72 uur visueel beoordeeld.

In rapporten van onafhankelijke deskundigen wordt de huidtolerantie van Baktolin® pure en Baktolin® sensitive beoordeeld als zeer goed tot uitstekend [1,2].

Referenties:

1. Westphal D (2013): SIT Project No. 204.01.0021. Epicutaneous patch test Baktolin pure. Unpublished study – data available at BODE Chemie GmbH.
2. Westphal D (2013): SIT Project No. 204.01.0021. Epicutaneous patch test Baktolin sensitive. Unpublished study – data available at BODE Chemie GmbH.

[www.hartmann-science-center.com](http://www.hartmann-science-center.com)

Research for infection protection



HSB2\_025EN\_0821\_1

# Baktolin® sensitive



Let op: De aanbevelingen voor onze producten zijn gebaseerd op wetenschappelijke tests en worden in goed vertrouwen gedaan. Gedetailleerdere aanbevelingen, bijvoorbeeld over materiaalcompatibiliteit, zijn alleen in individuele gevallen mogelijk. Onze aanbevelingen zijn niet bindend en bieden geen garantie. Bedrijven moeten zelf de geschiktheid testen voor het beoogde doel en proces. In dit opzicht accepteren we geen enkele aansprakelijkheid. Dit is in overeenstemming met onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden.

	Inhoud	Referentie
<b>Baktolin® sensitive flacon</b>	500 ml	981 333
<b>Baktolin® sensitive flacon</b>	1000 ml	981 334
<b>Baktolin® sensitive jerrycan</b>	5000 ml	981 335



Helps. Cares. Protects.

**PAUL HARTMANN B.V.**  
 Postbus 26  
 6500 AA Nijmegen, Nederland  
[algemeen@hartmann.info](mailto:algemeen@hartmann.info)