

**HARTMANN**



# Baktolin<sup>®</sup> pure

Milde, huidvriendelijke waslotion  
zonder geur- en kleurstoffen.  
Voor de normale en gevoelige huid.



# Baktolin® pure

## Waslotion voor milde reiniging. Zonder geur- en kleurstoffen.

Baktolin® pure is een milde waslotion zonder geur- en kleurstoffen die zeer goed verdragen wordt door de huid. Door de pH-waarde van 5,5 en tensiden die zacht zijn voor de huid, wordt de gevoelige, beschermende zuurmantel van de huid niet aangetast. De waslotion is zeer geschikt voor de licht zure omgeving van de huid en ondersteunt de natuurlijke zuurmantel.

Met de moderne, actieve ingrediënten en milde conserveermiddelen is Baktolin® pure een effectievere keuze dan conventionele producten met oppervlakteactieve stoffen. Omdat de waslotion geen geur- en kleurstoffen bevat, is deze geschikt voor de gevoelige huid en voor frequent dagelijks gebruik, ook op plaatsen waar voedsel wordt verwerkt.



### Eigenschappen

- Reinigt met een milde formule
- Huidneutrale pH-waarde
- Bevat tensiden die mild zijn voor de huid
- Ook geschikt voor de gevoelige huid
- Zonder geur- en kleurstoffen
- Vrij van zeep en parabenen

### Toepassing

Baktolin® pure heeft een huidneutrale pH-waarde en bevat milde tensiden die de gevoelige, beschermende zuurmantel van de huid niet aantasten.

Omdat Baktolin® pure geen geur- en kleurstoffen bevat, is het ook geschikt voor de gevoelige huid en voor frequent dagelijks gebruik op plaatsen waar voedsel wordt verwerkt.

### Toepassingsgebieden

Baktolin® pure is geschikt voor gebruik in de volgende omgevingen:

- In alle ziekenhuisomgevingen en medische instellingen / centra
- In verpleeghuizen
- In de thuiszorg
- Op plaatsen waar voedsel wordt verwerkt
- In industriële keukens
- In de industrie en laboratoria

### Gebruiksaanwijzing

Verdeel een hoeveelheid Baktolin® pure 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® pure is een zachte en aangenaam milde reiniger. Doordat de waslotion geen geur- en kleurstoffen bevat, is deze zeer geschikt voor mensen met een gevoelige huid, allergieën en chronische dermatosen, evenals mensen die met gevoelige producten werken, zoals voedsel.

### Samenstelling

Water, natrium laureth sulfaat, natriumchloride, PEG-7 glyceryl cocoate, cocamidopropyl betaine, glycerine, disodium laureth sulfosuccinate, natriumbenzoaat, PEG-120 methyl glucose dioleate, natriumcitraat.

### Verwante producten

#### Baktolin® sensitive:

Milde en voedende waslotion voor een zachte reiniging.

### Fysieke en chemische eigenschappen

Uiterlijk	kleurloos
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\_L0821\_1

# Baktolin® pure



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® pure flacon</b>	500 ml	981 328
<b>Baktolin® pure flacon</b>	1000 ml	981 329
<b>Baktolin® pure jerrycan</b>	5000 ml	981 330



Helps. Cares. Protects.

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