

Handhygiëne

Baktolin® basic

Producteigenschappen

Baktolin® basic is een universele waslotion voor alle plekken waar het regelmatig wassen van de handen nodig is. Baktolin® basic heeft een huidvriendelijke pH-waarde die, in combinatie met milde oppervlakte actieve stoffen, zacht reinigt en de natuurlijke beschermende zuurmantel van de huid verzorgt.

- grondige reiniging
- met moderne, milde oppervlakteactieve stof
- zeep- en alkalivrij
- neutrale pH-waarde

Samenstelling Baktolin® basic

Water, natriumlaurethsulfaat, natriumchloride, PEG-7 glycerylcococoaat, cocamidopropyl betaine, glycerine, dinatriumlaurethylsulfosuccinaat, natriumbenzoaat, PEG-120 methylglucose-dioleaat, geurstof, natriumcitraat.

Gebruiksaanwijzing

Baktolin® basic moet met behulp van een dispensersysteem of fles met doseerpomp worden aangebracht. Het product kan met de handige klikdop ook snel en zonder te druppelen direct uit de fles worden aangebracht.

Breng voor het wassen van de handen ongeveer 2-3 ml Baktolin® basic aan uit de fles of dispenser, laat het middel opschuimen met water, spoel het af en maak de handen grondig droog.

BODE® Eurodispenser

Producteigenschappen

BODE Eurodispenser 2000 is een gebruiksvriendelijke doseerdispenser die flexibel kan worden gebruikt. De BODE Eurodispenser 2000 beschermt de producten in de flessen dankzij de gesloten kap, die volledig van hoogwaardig plastic is gemaakt, en maakt tevens het aanbrengen mogelijk.

De BODE Eurodispenser 2000 is geschikt voor het aanbrengen van alle handdesinfectiemiddelen, waslotions en huidverzorgingsproducten die in standaard flessen verkrijgbaar zijn.

De BODE Eurodispenser 3000 is een eenvoudig en praktisch hulpmiddel voor het hygiënisch aanbrengen van waslotions en huidverzorgingsmiddelen evenals voor het aanbrengen van handdesinfectiemiddelen op plekken waar ruimte beperkt is. De dispenser maakt het mogelijk om BODE-flessen van 350/500 ml snel en eenvoudig te plaatsen.

De BODE Eurodispenser 3 bestaat uit een rvs-draadframe en is speciaal ontwikkeld voor bevestiging aan bedframes. De dispenser is verkrijgbaar in twee uitvoeringen, afhankelijk van het ontwerp van het bed: een uitvoering met hoek-

BODE-SCIENCE-COMPETENCE



houder voor bevestiging aan buisvormige dragers en een uitvoering met rechte houder voor bevestiging aan het voetgedeelte. De BODE Eurodispenser 3 is geschikt voor het aanbrengen van handdesinfectiemiddelen en huidverzorgingsproducten in BODE-flessen van 500 ml. Met de BODE-doseerpompen kunnen producten in originele BODE-flessen, die bijvoorbeeld worden gebruikt in de BODE Eurodispenser 3, eenvoudig en hygiënisch worden aangebracht.

Assortiment



Sterillium 100 ml, 500 ml, 1000 ml

Baktolan lotion 100 ml, 350 ml, 500 ml

Baktolan balm 100 ml, 350 ml

Baktolin basic 500 ml, 1000 ml

Eurodispenser 2000

voor flessen van 350, 500 ml 1000 ml

Eurodispenser 3000 voor flessen van 350 en 500 ml

Reservepomp Eurodispenser 3000

Eurodispenser 3

voor flessen van 500 ml met rechte beugel

Eurodispenser 3

voor flessen van 500 ml met hoekbeugel

Doseerpomp voor flessen van 500 en 1000 ml



Opmerking: De aanbevelingen met betrekking tot onze preparaten worden ondersteund door wetenschappelijke tests en worden in goed vertrouwen uitgegeven. Gedetailleerde informatie, bijvoorbeeld ten aanzien van de compatibiliteit met andere materialen, is uitsluitend beschikbaar in afzonderlijke, individuele gevallen. Onze aanbevelingen zijn geheel vrijblijvend en vormen geen garantie. Ze omvatten geen bedrijfsspecifieke tests voor specifiek gebruik en specifieke procedure. In dit opzicht aanvaarden wij dan ook geen enkele aansprakelijkheid. Dit is in overeenstemming met onze algemene voorwaarden voor verkoop en levering.

PAUL HARTMANN B.V.

Kerkenbos 11-03d · Postbus 26 · 6500 AA Nijmegen

Tel. 024-3723610 · Fax. 024-3778284

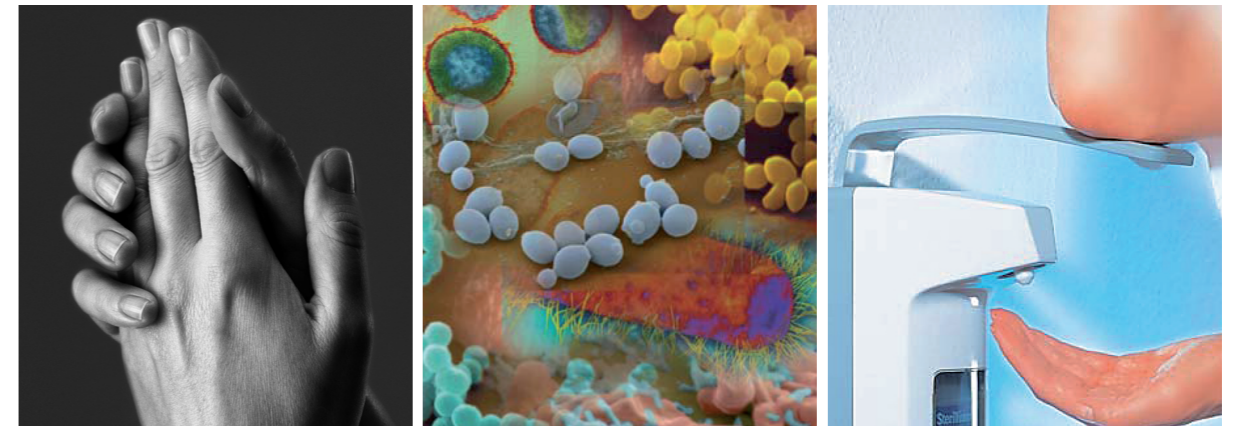
www.paulhartmann.nl



A company of the HARTMANN GROUP



BODE-SCIENCE-COMPETENCE



De drie elementen van handhygiëne: huidverzorging, handdesinfectie en reiniging

Uitgebalanceerde handhygiëne

Voor het beschermen van de handen van zorgprofessionals

Onderdeel van de
HARTMANN GROEP



Handhygiëne

De drie elementen van handhygiëne

De drie elementen van handhygiëne. Zorgprofessionals wassen en desinfecteren vaak hun handen. Het aantal indicaties waarvoor een huidbehandeling nodig is kan oplopen tot wel 60 per werkdag, afhankelijk van de afdeling, de patiënt en het soort werk dat wordt gedaan. Normaal gesproken werkt het afweermechanisme van de huid afdoende, d.w.z. de huid is in staat om weerstand te bieden aan belasting. Het risico op handeczeem is onder zorgprofessionals echter zes keer hoger dan bij mensen in andere beroepen. Bij circa 20-40% van de zorgprofessionals treedt huidirritatie op.

Om de natuurlijke barrière intact te houden, moet de huid zacht en gehydrateerd zijn. Zorgvuldige omgang met de drie elementen van handhygiëne – huidverzorgingsproducten, handdesinfectiemiddelen en waslotions – houdt de handen van zorgprofessionals gezond.

De natuurlijke barrière en het herstelproces van de huid kunnen worden ondersteund door het gebruik van huidverzorgingsproducten, zoals crèmes of lotions, die door ziekenhuizen zijn goedgekeurd voor de gezondheidszorg. Het is bewezen dat het gebruik van een handcrème een droge en ruwe huid kan tegengaan. Huidverzorgingsproducten hebben in principe geen invloed op de effectiviteit van handdesinfectiemiddelen. Men dient alleen handdesinfectiemiddelen en huidverzorgingsproducten te gebruiken die gecombineerd kunnen worden.

Het meest essentiële aspect van huidverzorging is echter het voorkomen van handelingen die de huid belasten. Als de huid voortdurend wordt belast, is het mogelijk dat het afweermechanisme uitgeput raakt. De huid wordt dan rood, gaat schilferen en er kunnen zelfs kloofjes ontstaan (irritatie-contacteczeem).

Huidbelastende handelingen zijn vaak het wassen van de handen, het wassen met heet water en het borstelen van de handen. Om huidirritaties te voorkomen is het raadzaam de handen alléén te wassen met water en zeep bij zichtbare verontreiniging. Handen desinfecteren verdient de voorkeur omdat het naast een hygiëne effectiviteit ook een handverzorgend effect heeft. Goede naleving van de handhygiëne richtlijnen kan dus daadwerkelijk de gezondheid van de huid verbeteren.

Effectieve handdesinfectie is een van de meest belangrijke maatregelen ter voorkoming van infecties. Hygiënische handdesinfectie in de verschillende medische gebieden zorgt voor optimale reductie van (potentiële) pathogene micro-organismen.

Idealerter wordt hiervoor een desinfecterend middel op alcoholbasis gebruikt. Dergelijke middelen hebben een snelle en brede anti-microbiële werking. Deze mening wordt gedeeld door de wereldgezondheidsorganisatie (WHO) en door vele internationale instituten. Zij baseren hun oordeel op de talrijke onderzoeken waarin de voordelen van handdesinfectiemiddelen op alcoholbasis worden beschreven.

Daarnaast bevatten uitgebalanceerde handdesinfectiemiddelen op alcoholbasis huidverzachtende stoffen, die de beschermende functie van de huid ondersteunen. Naleving van de handhygiënerichtlijnen kan dus daadwerkelijk de gezondheid van de huid verbeteren.

Baktolan® lotion

Producteigenschappen

Baktolan® lotion is een uitstekend te combineren water-in-olie-emulsie, die is aangepast aan de pH-waarde van de huid. Hoogwaardige, verzorgende panthenol zorgt voor een zachte en gehydrateerde huid en ondersteunt het herstel van cellen.

Baktolan® lotion wordt snel geabsorbeerd zonder een vette laagje achter te laten en is zodoende geschikt voor de verzorging van belaste handen. Bijkomend voordeel: onderzoek wijst uit dat de werking van Sterillium® niet wordt belemmerd door het gebruik van Baktolan® lotion.

- verzorgt dankzij plantaardige oliën en panthenol
- hydrateert de huid
- houdt de huid zacht en soepel
- getest in combinatie met Sterillium®

Samenstelling

Water, dicaprylylether, glycerylsteearaat, cetareth-20, glycerine, coco-caprylaat/capraat, pentyleenglycol, cetareth-12, cetearylalcohol, cetylpalmitaat, octyldodecanol, panthenol, cetylalcohol, hexyldecyllauraat, hexyldecanol, acrylaten/C10-30-alkyl-acrylaat-kruispolymeër, 2-Bromo-2-nitropropan-1,3-diol, geurstof, natriumcitraat.

Baktolan® balm

Producteigenschappen

Baktolan® balm is een water-in-olie-emulsie met hoogwaardige verzorgende ingrediënten. De werkzame bestanddelen allantoinen en panthenol verzachten en hydrateren de huid en helpen bij het herstel van cellen. Bisabolol, het pure actieve bestanddeel van kamille-olie, heeft een verzachtende en ontstekingsremmende werking. Vitamine-E herstelt schade aan de huid die wordt veroorzaakt door zuurstofradicalen en voorkomt daarmee vroegtijdige veroudering van de huid. Een huidvriendelijke, zurige pH-waarde van 5,5 zorgt dat de beschermende zuurmantel in stand blijft. Bijkomend voordeel: onderzoek wijst uit dat de werking van Sterillium® niet wordt belemmerd door het gebruik van Baktolan® balm.

- voedt en verzorgt de huid
- stimuleert het herstel van de huid
- zorgt voor een beschermende zuurmantel
- verlicht huidirritatie en erytheem
- zorgt voor een zachte en soepele huid
- getest in combinatie met Sterillium®

Samenstelling

Water, isohexadecaan, octylsteearaat, cetearylsteanoaat, glycerine, cetyltrimethicon-copolyol, gehydrogeneerde castorolie, cera microcristallina, panthenol, allantoinen, tocopherylacetaat, bisabolol, natriumchloride, 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol, geurstof.

Sterillium®

Producteigenschappen

Effectieve handdesinfectie is een van de meest belangrijke maatregelen ter voorkoming van infecties. Sterillium®, het meest vooraanstaande handdesinfectiemiddel in Europa, maakt al 40 jaar een betrouwbare handdesinfectie mogelijk.

- uitgebreid activiteitsspectrum
- zeer goed residuaal en aanhoudend effect
- afname van de transiënte flora met meer dan 99,99% in 30 sec.
- chirurgische handdesinfectie binnen 1,5 min.
- uitzonderlijke huidvriendelijkheid, zelfs bij langdurig gebruik
- uitstekende beschermende en verzorgende eigenschappen

Samenstelling

100 g oplossing bevat: actieve farmaceutische bestanddelen: propaan-2-ol (45 g), propaan-1-ol (30 g), mecetroniumetilsulfaat (INN, 0,2 g). Overige bestanddelen: gezuiverd water, tetracaan-1-ol, glycerol 85 %, geurstoffen, kleurstoffen, patentblauw V 85 %.

Microbiologische werkzaamheid

Bactericide, fungicide, tuberculocide, virucide werking tegen mantelvirusen (incl. HBV, HIV, HCV), influenza A-virus, SARS, effectief tegen adeno-, polyoma- en rotavirussen.

Toepassingsgebieden

Handdesinfectie op alcoholbasis. Kan overal worden gebruikt, ook zonder wasbak en water.

Sterillium® is geschikt voor hygiënische en chirurgische handdesinfectie. Het preparaat wordt gebruikt op alle plekken waar hygiëne van belang is, bijvoorbeeld;

- op verpleegafdelingen (incl. wasplekken)
- in functionele gebieden (operatiekamers en intensive cares)
- in behandelkamers en poliklinische afdelingen
- in ambulances
- in laboratoria, afdelingen Interne Diensten, door schoonmaakpersoneel
- in medische praktijken van alle vakgebieden
- in verpleeg- en verzorgingshuizen
- bij de thuiszorg van patiënten, ouderen en baby's
- bij thuisdialyse
- in verschillende industrieën (bv. farmaceutische, cosmetische en voedselverwerkende industrie)

Sterillium® is niet geschikt voor het desinfecteren van slijmvliezen en mag niet vlakbij de ogen worden gebruikt.

Gebruiksaanwijzing en dosering

Sterillium® wordt onverdund op droge handen gesmeerd; zorg ervoor dat de handen volledig met het middel worden behandeld. Besteed aandacht aan de vingertoppen, duimen en polsen.

Gebruik voor het aanbrengen een gebruiksvriendelijke dispenser die idealiter met de elleboog wordt bediend. BODE biedt voor deze dispensers wegwerpflessen aan die voldoen aan de meest hygiënische voorwaarden.

CEN-norm

EN 13727
Bactericide werking in de kwantitatieve suspensietest
- Fase 2 / stadium 1 effectiviteit.....30 sec.

EN 1500

Test onder gesimuleerde praktijkomstandigheden bij hygiënische handdesinfectie
- Fase 2 / stadium 2
Hygiënische handdesinfectie.....30 sec.

EN 12791

Test onder gesimuleerde praktijkomstandigheden bij chirurgische handdesinfectie
- Fase 2 / stadium 2
Chirurgische handdesinfectie.....1,5 min

Hygiënische handdesinfectie:

smeer circa 3 ml op de droge handen en houd de handen gedurende ten minste 30 sec. vochtig.
Chirurgische handdesinfectie:
houd de handen en onderarmen gedurende 1,5 min. vochtig.

Bacteriën

MRSA 30 sec.
Tb 15 sec.

Virussen

Virucide werking tegen mantelvirusen (incl. HBV, HIV, HCV)15 sec.
Herpes simplexvirus15 sec.
Influenza A-virus15 sec.
SARS-virus30 sec.
Adenovirus1 min.
Polyomavirus5 min.
Rotavirus.....15 sec.

Chemisch-fysische eigenschappen

Kleur	lichtblauw, transparant
Concentratie (20 °C)	circa 0,85 g/cm ³
Vlampunt	23 °C (DIN 51755)

