



ecomед

Innovative in reducing infection risk



PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Unidose verpakking
- Geen kleurstoffen, geen parfum, geen dikkingsmiddel
- Geen additieven



SOLVIREX®

Hypoallergene vloeibare zeep
Steriel of niet steriel



Solvirex® zeep is een

hypoallergene zeep, geschikt

voor elke normale huid.

Deze zeep is gemaakt via een

traditioneel verzepingsprocédé

op basis van kokosolie.

Deze vloeibare zeep is eenvoudig

uit te smeren, schuimt rijkelijk en

is niet kleverig.

KENMERKEN

- Vloeibare heldere zeep
- Op basis van kokosolie, via een traditioneel verzepingsprocédé
- Hypoallergeen en niet irriterend voor de huid
- Geen additieven
- Eenvoudig te openen, uit te smeren én af te spoelen
- Stabiel gedurende ten minste 4 jaar
- Solvirex® zeep is beschikbaar als :
 - Solviclean®: Steriele unidose verpakking [10 ml of 45 ml]
 - Solvi Click®: Niet steriele unidose verpakking [4,5 ml]

TOEPASSINGEN

De Solviclean® steriele unidose verpakking werd in de jaren 90 gelanceerd voor gebruik bij delicate toepassingen. Het product werd allereerst geïntroduceerd op de afdelingen neonatologie en gynaecologie, en wordt nu algemeen gebruikt bij toepassingen waarbij een 100% veilige reiniging van de huid vereist wordt.

- Wondverzorging, brandwonden, ...
- Het wassen van de intieme zone, vóór de plaatsing van een urinaire sonde
- Verzorging na een episiotomie (materniteit)
- Hygiënische zorg van een stoma
- Neonatologie
- Pre-operatieve wasbeurt en post-operatieve reiniging [45 ml]

Solvi-Click®

- Door zijn handige verpakking uiterst geschikt voor een optimale [hand]hygiëne in de thuisverpleging en de ambulante zorg
- Voor verzorging op de afdeling materniteit (perfecte dosis voor het wassen van een baby en geen verwarring mogelijk met de verpakking van fysiologisch serum)
- Huidreiniging bij catheterzorg
- Spoeddiensten ...
- Geriatrie
- Pediatrie



ecomед

Innovative in reducing infection risk

Meer info?

Belux

03 889 26 40

Nederland

020 808 51 34

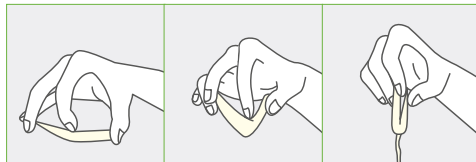
info@ecomед.eu

Solvirex® zeep wordt geproduceerd in Frankrijk sinds de jaren 30, op vraag van de zorgsector die nood heeft aan een veilige en neutrale wasemulsie. Ondanks de opkomst van tal van goedkopere alternatieven, afkomstig uit de chemische industrie, wordt Solvirex® zeep sterk gewaardeerd voor zijn **doeltreffendheid, hypoallergene** eigenschappen en zijn **eenvoudige en natuurlijke** samenstelling, zonder parfum, kleurstoffen en bewaarmiddelen.

ГЕБРУИКСААНWIJZING SOLVICLEAN®

1. Open de *unidose* verpakking door het bovenste deel te draaien.
2. Maak de huid of het oppervlak nat met [steriel] water.
3. Breng de inhoud van de *unidose* verpakking aan.
4. Laat goed schuimen.
5. Spoel veelvuldig met steriel water of fysiologisch serum.

ГЕБРУИКСААНWIJZING SOLVI CLICK®



1. Maak de handen nat en plooi Solvi Click® dicht met 3 vingers om de benodigde dosis zeep aan te brengen op de andere hand.
2. Laat schuimen door de handen samen te wrijven, zonder de ruimte tussen de vingers over te slaan.
3. Spoel met zuiver water.
4. Droog de handen met een handdoek voor éénmalig gebruik.

PRODUCTEN

Het Solvirex® gamma is beschikbaar als:



- Solviclean®, een steriele *unidose* verpakking van 10 ml (60 stuks/doos) en 45 ml (24 stuks/doos)



- Solvi Click®, een innovatieve *unidose* verpakking van 4,5 ml (150 stuks/doos)

TECHNISCHE INFORMATIE

- Solvirex® zeep is samengesteld uit aqua, kokosolie kaliumzout, glycerine en EDTA. De zeep in de steriele *unidose* verpakking is vóór het verpakken gesteriliseerd middels 0.22 µm filtratie.
- Zowel Solviclean® als Solvi Click® dient bewaard te worden op kamertemperatuur.
- Niet gebruiken na de vervaldatum, vermeld op de verpakking.

SOLVIREX® WORDT EXCLUSIEF VERDEELD DOOR ECOMED IN BELGIË, GROOTHERTOGDOM LUXEMBURG EN NEDERLAND

ECOMED NV

Smallandlaan 14 B - B-2660 Antwerpen

T 03 889 26 40 - info@ecomед.eu

www.ecomед.eu

Bestellingen via orders@ecomед.eu

ECOMED NEDERLAND BV

Binderij 7 R - 1185 ZH Amstelveen

T 020 808 51 34 - info@ecomед.eu

www.ecomед.eu

Bestellingen via bestellingen@ecomед.eu