



# ecomed

Innovative in reducing infection risk



## PROTECTION INDIVIDUELLE

- Conditionnements unidose
- Sans colorant, sans parfum, sans épaississant
- Sans additifs chimiques



# SOLVIREX®

Savon liquide hypoallergénique  
Stérile ou non stérile



Le savon Solvirex® est une savon hypoallergénique, pour chaque type de peau normale. Ce savon est fabriqué par une saponification traditionnelle des extraits de l'huile de coco. Ce savon est très liquide pour mieux s'étaler sur la peau, avec une mousse abondante non persistante.

### CARACTÉRISTIQUES

- Savon liquide limpide
- Fabriqué à partir d'huile de coco, selon une saponification traditionnelle
- Hypoallergénique et non irritant pour la peau
- Sans additifs
- Facile à ouvrir, à étaler et à rincer
- Stabilité du produit pendant au moins 4 ans
- Le savon Solvirex® est disponible comme :
  - Solviclean®, un conditionnement unidose stérile [10 ml/45 ml]
  - Solvi Click®, un conditionnement non stérile [4,5 ml]

### APPLICATIONS

Le conditionnement stérile *unidose* Solviclean® à été lancé dans les années 90 pour l'utilisation aux soins délicats. Le produit a été tout d'abord introduit au départements néonatalogie et gynécologie, et est maintenant utilisé partout où un nettoyage 100% secure de la peau est obligatoire.

- Soins des plaies, brûlures
- Toilette de la zone intime, avant sondage
- Soins après une épisiotomie [maternité]
- Hygiène des stomies
- Néonatalogie
- Lavage pré-opératoire et rinçage post-opératoire [45 ml]

Solvi-Click®

- Par sa conditionnement pratique, parfaitement destiné à l'hygiène des mains des infirmières à domicile car il permet d'avoir facilement une dose de savon disponible avec un encombrement minimum
- Pour les toilettes en maternités [la dose est suffisante pour une toilette de bébé et il n'y a pas de risque de confusion avec les doses de sérum physiologique qui sont utilisées pour le nettoyage du nez et des yeux]
- Nettoyage de la peau en soins de cathéter
- Services d'urgence
- Gériatrie
- Pédiatrie



**ecomед**

Innovative in reducing infection risk

Plus d'info ?  
03 889 26 40

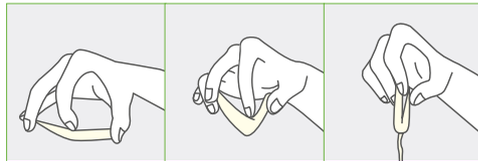
[info@ecomед.eu](mailto:info@ecomед.eu)

Les savons Solvirex® sont produits en France depuis les années 30, sur demande des hôpitaux qui ont besoin d'une émulsion de lavage sûr et neutre. Malgré la présence des alternatives bon marché, venu de l'industrie chimique, les savons Solvirex® sont fort appréciés pour leur **efficacité**, ses propriétés **hypoallergéniques**, et sa composition **simple et naturelle**, sans parfum, sans colorants et sans conservateurs chimique.

### MODE D'EMPLOI SOLVICLEAN®

1. Ouvrir le conditionnement *unidose* en tournant la partie supérieure.
2. Mouiller la peau ou la surface avec de l'eau [stérile].
3. Appliquer le contenu du conditionnement *unidose*.
4. Laisser mousser.
5. Rincer abondamment avec de l'eau stérile ou le sérum physiologique.

### MODE D'EMPLOI SOLVI CLICK®



1. Mouiller les mains et plier la dose de Solvi Click pour extraire la quantité de savon nécessaire.
2. Faire mousser en frottant les mains, sans oublier les espaces interdigitaux.
3. Rincer à l'eau claire.
4. Essuyer les mains avec une serviette à usage unique.

### PRODUITS

La gamme Solvirex® est disponible comme :



- Solviclean®, un conditionnement stérile *unidose* de 10ml [60 pc/boîte] ou 45 ml [24pc/boîte].



- Solvi Click®, un conditionnement innovant *unidose* de 4,5 ml [150pc/boîte]

### INFORMATION TECHNIQUE

- Le savon Solvirex® est composé par aqua, huile de coco sel de potassium, glycérine et EDTA.
- Le savon dans le conditionnement *unidose* est stérilisé avant l'emballage par une filtration 0,22 µm.
- Solviclean® comme Solvi Click® doivent être conservés à température ambiante.
- Le savon ne peut être utilisé après la date d'expiration.

SOLVIREX EST DISTRIBUÉ EXCLUSIVEMENT PAR ECOMED EN BELGIQUE, AU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG ET AUX PAYS-BAS

#### ECOMED SA

Smallandlaan 14 B - B-2660 Anvers  
T 03 889 26 40 - [info@ecomед.eu](mailto:info@ecomед.eu)  
[www.ecomed.eu](http://www.ecomed.eu)

Commandes par: [orders@ecomед.eu](mailto:orders@ecomед.eu)

Produit par la Laboratoire du Solvirex – Montrouge – France – [www.solvirex.fr](http://www.solvirex.fr)