

DERMANIOS SCRUB

Chlorhexidine 4%

Solution
moussante
antiseptique



- Formulation sur base chlorhexidine (4%)
- Lavage hygiénique : EN 1499 des mains : 3 ml / 30 sec.
- Lavage chirurgical : EN 12791 2 x 3 ml / 5 minutes

PRÊT
A L'EMPLOI



INDICATIONS

Savon antiseptique pour lavage hygiénique et chirurgical des mains et lavage et désinfection du corps entier.

CARACTÉRISTIQUES

- Solution moussante
- pH du produit : $5,5 \pm 0,5$
- Sans alcool
- Mousse douce et onctueuse
- Agents viscosants et émollients : meilleure tolérance cutanée

DERMANIOS SCRUB

Chlorhexidine 4%

Solution moussante antiseptique

MODE D'EMPLOI

Lavage du corps entier: Se reporter au protocole spécifique.



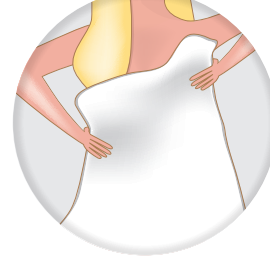
Se mouiller
le corps et les cheveux



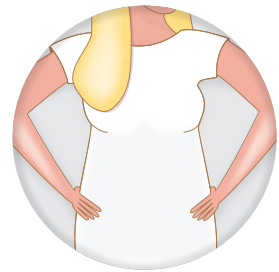
Utiliser le contenu
du flacon 30 ml
et savonner du haut vers le bas



Rincer abondamment
du haut vers le bas



Se sécher avec
des serviettes propres,
du haut vers le bas



Mettre des vêtements
propres ou une blouse
chirurgicale

Lavage hygiénique : Déposer 1 dose (3 ml) et savonner mains et poignets pendant 30 secondes.

Rincer et sécher soigneusement.

Lavage chirurgical : 2 x 3 ml / 5 minutes.

COMPOSITION

Digluconate de chlorhexidine
(N° CAS 18472-51-0 : 40 mg/g),
excipients.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi
Etablies selon les règles européennes en vigueur
en matière de classification et d'étiquetage des
produits chimiques). Utilisez les biocides avec
précaution. Avant tout utilisation, lisez l'étiquette
et les informations concernant le produit.

Stockage : entre 5°C et 25°C.

Produit biocide destiné à l'hygiène humaine
(Groupe 1 - TP1) - usage réservé aux professionnels.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

| Actif sur | Normes | Temps de contact |
|-----------|--|------------------|
| Bactéries | EN 1040, BMR selon pr EN 13727 | 30 secondes |
| | Lavage hygiénique : prEN 13727, EN 1499 (3 ml) | 30 secondes |
| | Lavage chirurgical : prEN 13727, EN 12791 (2 x 3 ml) | 5 minutes |
| Levures | EN 1275, EN 1650 | 30 secondes |
| Virus | Selon EN 14476 : BVDV (virus modèle HCV), Herpès virus, PRV (virus modèle HBV) et Rotavirus | 30 secondes |

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

CONDITIONNEMENTS

100 flacons de 30 ml.....Réf. 2173.766

