

# 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

### INDICATIONS

Lavage et désinfection pré-opératoire du corps entier. Lavages hygiénique et chirurgical des mains (EN 1499 - EN 12791)

### CARACTERISTIQUES

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

PRÊT  
A L'EMPLOI



# DERMANIOS SCRUB

## Chlorhexidine 4%

Solution moussante antiseptique

### MODE D'EMPLOI

**Lavage du corps entier:** Se reporter au protocole spécifique.



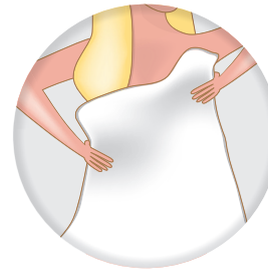
Se mouiller  
le corps et les cheveux



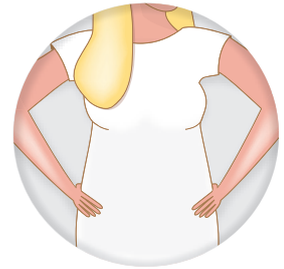
Utiliser le contenu  
du flacon 30 ml  
et savonner du haut vers le bas



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  
(Établies selon la Directive 99/45/CE et ses  
adaptations). Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute 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).

### CONDITIONNEMENTS

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

### 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+A1 : BVDV (virus modèle HCV), Herpès virus, PRV (virus modèle HBV) et Rotavirus	30 secondes

