

# 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.

### CARACTERISTIQUES

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

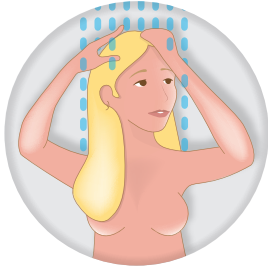
# DERMANIOS SCRUB

## Chlorhexidine 4%

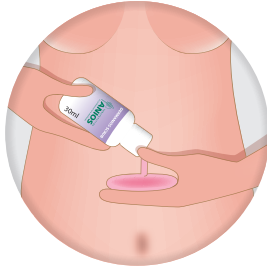
Solution moussante antiseptique

### MODE D'EMPLOI

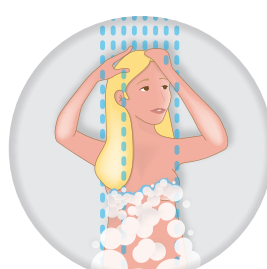
**Lavage du corps entier:** Se reporter au protocole spécifique.



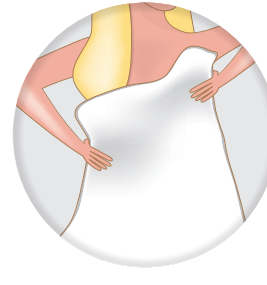
Se mouiller  
le corps et les cheveux



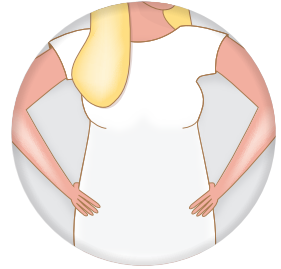
Utiliser le contenu  
du flacon 30 ml  
et savonner du haut vers le bas



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.

### 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 : 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.

