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 / 2 x 2,5 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
- 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 / 2 x 2,5 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, Actif sur BMR selon pr EN 13727	30 sec
Levures	EN 1275	30 sec
Virus	HIV, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), HSV-1, Rotavirus, (VRS)	30 sec
	Vacciniavirus	3 min

Protocole	Normes	Temps de contact
Lavage hygiénique des mains	EN 13727	30 sec
	EN 13624	1 min
	EN 1499	3 ml / 30 sec
Lavage chirurgical des mains	EN 13727	1 min
	EN 13624	2 min
	EN 12791	2 x 3ml / 2 x 2,5 min

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

CONDITIONNEMENTS



