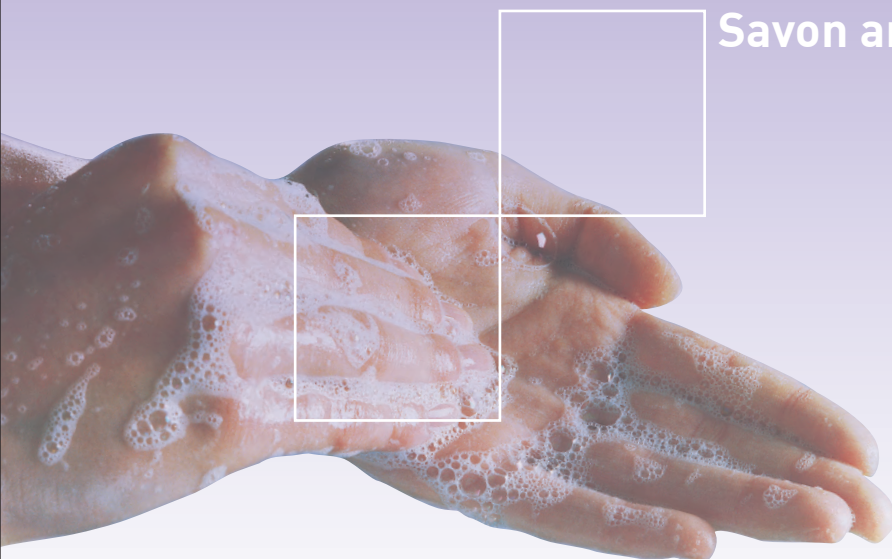


DERMANIOS SCRUB

Chlorhexidine 4%

Savon 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
1 pression de pompe
= 1,5 ml



INDICATIONS

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

CARACTERISTIQUES

- Solution moussante
- pH produit pur : mini 4.0 - maxi 6.0
- Sans alcool
- Mousse douce et onctueuse
- Agents viscosants et émoullissants : meilleure tolérance cutanée



DERMANIOS SCRUB

Chlorhexidine 4%

Savon antiseptique

MODE D'EMPLOI

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. Suivre la procédure ci-dessous.



1 Se mouiller les mains et les avant-bras. Déposer une dose de 3 ml dans le creux de la main.



2 Savonner mains et avant-bras (coudes inclus), brosser les ongles pendant 2 minutes 30 sec.



3 Rincer abondamment à l'eau filtrée 0.2 µm.



4 Déposer une nouvelle dose de 3 ml et savonner mains et avant-bras (coudes exclus) pendant 2 minutes 30 sec.



5 Rincer abondamment à l'eau filtrée 0.2 µm puis sécher par tamponnement.

Lavage du corps entier: Se reporter au protocole spécifique.

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 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)- usage réservé aux professionnels.

CONDITIONNEMENTS

- 1 100 flacons de 30 ml.....Réf. 2173.766
- 2 12 flacons de 500 ml avec pompe vissée.....Réf. 2173.270
- 3 12 flacons de 1 litre avec pompe vissée.....Réf. 2173.385
- 4 12 flacons de 1 litre airless.....Réf. 2173.144
- 5 4 bidons de 5 litres.....Réf. 2173.028

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	Selon EN 14476 : HIV, HSV-1, Rotavirus, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), (VRS) Selon EN 14476 : Vacciniavirus	30 sec 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.

