

DERMANIOS SCRUB CG

Savon
antiseptique



- Formulation sur base digluconate de chlorhexidine
- Lavage hygiénique des mains : 3 ml/30 secondes
- Produit non classé dangereux pour l'environnement
- Activité sur virus

INDICATIONS

Savon antiseptique pour le lavage hygiénique des mains.

CARACTERISTIQUES

- Liquide limpide, légèrement visqueux
- pH du produit : env. 5
- Densité : env. 1.0

PRÊT A L'EMPLOI

2 pressions de pompe
= 3 ml





DERMANIOS SCRUB CG

Savon antiseptique

MODE D'EMPLOI



1 Se mouiller les mains. Déposer une dose de Dermanios Scrub CG (3 ml soit 2 pressions de pompe) dans le creux de la main.



2 Savonner mains et poignets durant 30 secondes.



3 Rincer abondamment mains et poignets.



4 Sécher par tamponnement à l'aide d'essuie-mains stériles.

COMPOSITION

Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 16 mg/g), excipients.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit biocide. Utilisez avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stockage : entre +5°C et +30°C. Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (Groupe 1-TP 1 - directive 98/8/CE)- Usage professionnel.

CONDITIONNEMENTS

- 1 12 flacons de 500 ml avec pompe visséeRéf. 2082.522
- 2 12 flacons de 500 ml pour distributeurRéf. 2082.110
- 3 12 flacons de 1L Airless.....Réf. 2082.144
- 4 12 flacons de 1L avec pompe vissée.....Réf. 2082.523
- 5 4 bidons de 5LRéf. 2082.034

Une documentation sur les distributeurs et supports est disponible sur demande

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, pr EN 13727 (av. 2009), EN 1499	30 sec.
Levures	EN 1275, EN 1650	30 sec.
Virus	BVDV (virus modèle HCV), Herpès virus, VRS Vaccinia virus	30 sec. 3 min. (2 log)

