

# DERMANIOS SCRUB CG

Savon  
antiseptique



- Formulation sur base digluconate de chlorhexidine
- Lavage hygiénique des mains : 3 ml/30 secondes
- 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

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Établies 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 +30°C.

Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (Groupe 1-TP 1) - Usage réservé aux professionnels.

## CONDITIONNEMENTS

- 1 12 flacons de 500 ml avec pompe vissée .....Réf. 2082.522
- 2 12 flacons de 500 ml pour distributeur .....Réf. 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 5L .....Réf. 2082.034

Une documentation sur les distributeurs et supports est disponible sur demande

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

| Actif sur             | Normes                                          | Temps de contact |
|-----------------------|-------------------------------------------------|------------------|
| Bactéries             | EN 1040, EN 13727 (Juillet 2012), EN 1499       | 30 sec.          |
| Levures / Moisissures | EN 1275, EN 1650                                | 30 sec.          |
| Virus                 | BVDV (virus modèle HCV), Herpes virus HSV1, VRS | 30 sec.          |

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

