

HYGIÈNE DES MAINS

70% des microbes sont transmis par les mains. 1 000 000 micro-organismes par cm² se trouvent sur vos mains. Les mains sont un vecteur reconnu de transmission de microorganismes aussi bien dans votre vie personnelle que dans votre pratique professionnelle avec les animaux. La contamination manuportée est le premier mode de transmission des infections. Une bonne hygiène des mains permet de réduire ou de limiter le risque de transmission de germes.

Afin de prévenir ces infections, 2 réponses sont possibles :

- Pour les mains souillées, le lavage avec un savon doux est indispensable : il permet d'éliminer les souillures et de rendre les mains visuellement propres.
- Pour les mains visuellement propres, une désinfection par friction avec un produit hydroalcoolique est recommandée.



DERMANIOS SCRUB CG⁽¹⁾

- **Formulation sur base digluconate de chlorhexidine.**

Savon antiseptique pour le lavage hygiénique des mains.

MODE D'EMPLOI

Mouiller les mains. Verser une dose de 3 ml (2 pressions de pompe), savonner les mains 30 secondes. Rincer. Sécher soigneusement.

CONDITIONNEMENTS

12 facons de 500 mL + pompe : **2082.522**

12 facons de 1L + pompe : **2082.523**

12 facons de 1L airless : **2082.144**

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 1040, EN 13727 EN 1499
LEVURES	EN 1275, EN 1650
VIRUS	Selon EN 14476+A1 BVDV (virus modèle de HCV), Herpesvirus HSV1, VRS