

# ANIOSAFE SAVON DOUX *HF*

Solution lavante  
pour lavage simple



- Formulé sans agent détergent
- Enrichi en substance hydratante
- Effet protecteur vis-à-vis des éventuels polluants microbiens
- Testé sous contrôle dermatologique
- Convient pour la toilette de l'enfant de moins de 3 ans
- Convient pour les peaux sensibles (et un usage fréquent)

## INDICATIONS

Recommandé pour le lavage simple des mains et la toilette générale en milieu hospitalier, lors d'utilisations fréquentes.

## CARACTERISTIQUES

- Solution ambrée
- pH du produit : env. 6,5
- Densité : env. 1,027
- Viscosité adaptée à tout type de distributeurs

**PRÊT A L'EMPLOI**  
1 pression de pompe





# ANIOSAFE SAVON DOUX HF

Solution lavante pour lavage simple

## MODE D'EMPLOI



1

Se mouiller les mains (pas de bijoux, ni de vernis). Déposer une dose dans le creux de la main.



2

Savonner soigneusement pendant au moins 30 secondes, sans oublier le bout des doigts, les espaces interdigitaux et le haut des poignets.



3

Rincer abondamment à l'eau de réseau.



4

Sécher par tamponnement à l'aide d'essuie-mains à usage unique. Si nécessaire fermer le robinet sans le toucher, à l'aide d'une autre serviette.

## INGREDIENTS

Aqua (Water), Disodium Lauroamphodiacetate, Sodium Lauryl Sulfate, Hexylene Glycol, Glycerin, Linoleamide DEA, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate and PEG-7 Glyceryl Cocoate, Disodium Ricinoleamido MEA-Sulfosuccinate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Lactic acid, Parfum (Fragrance).

## PROPRIETES

- Résistance à la biocontamination : Test de recontamination hebdomadaire mené pendant 15 semaines.
- Pseudomonas aeruginosa : CIP 82 118
- Staphylococcus aureus : CIP 4 83
- Candida albicans : CIP 48 72
- Aspergillus niger : ATCC 16404

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à l'étiquette.  
Stockage : +5°C à +35°C

## CONDITIONNEMENTS

- 200 flacons de 30 mL.....1918.195
- 1 12 flacons de 500 ml pompe vissée.....1918.228
- 2 12 flacons de 1 litre pompe vissée.....1918.229
- 12 flacons airless de 1 litre .....1918.144

