

SAVON DOUX

Haute Fréquence

Savon doux
pour lavage simple



- **Produit de référence depuis 1986 en milieu hospitalier**
- **Enrichi en glycérine : maintient l'hydratation de l'épiderme**
- **Très grande tolérance cutanée : son action lavante et non détergente évite les problèmes d'irritation ou d'inflammation**

INDICATIONS

Savon doux pour le lavage simple des mains et la toilette générale en milieu hospitalier.

CARACTERISTIQUES

- Savon liquide incolore ambré.
- Formulé à base d'acides gras naturels.
- pH du produit : env. 6,5.
- Viscosité moyenne adaptée à tout type de distributeurs.

PRÊT A L'EMPLOI

1 pression de pompe





SAVON DOUX Haute Fréquence

Savon doux 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), Lauramphocarboxyglycinate (and) Sodium Lauryl Sulfate, Glycerin, Linoleamide DEA, Disodium Ricinoleamido MEA-Sulfosuccinate, Citric Acid, Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone, Parfum (Fragrance).

PROPRIETES

- Résistance à la biocontamination en cours d'utilisation : 3 mois

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

CONDITIONNEMENTS

- | | | |
|---|--|--------------|
| 1 | 20 flacons de 30 ml..... | Réf. 205.195 |
| 2 | 24 flacons pissette de 250 ml..... | Réf. 205.117 |
| 3 | 16 flacons pissette de 500 ml..... | Réf. 205.105 |
| 4 | 12 flacons de 500 ml pompe vissée..... | Réf. 205.228 |
| 5 | 12 flacons de 500 ml pour distributeur..... | Réf. 205.110 |
| 6 | 12 flacons de 1 litre pompe vissée..... | Réf. 205.229 |
| 7 | 12 flacons de 1 litre pour distributeur..... | Réf. 205.096 |
| 8 | 12 flacons airless de 1 litre..... | Réf. 205.144 |



Une documentation sur les distributeurs et supports est disponible