

# ANIOSAFE MANUCLEAR HF

Solution lavante  
pour lavage simple



- 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 de couleur Rose
- pH du produit pur : 6,04
- Densité : 1,023
- Indice de Réfraction : 1,3505
- Viscosité : 487 mPa.s

**PRÊT A L'EMPLOI**

1 pression de pompe





# ANIOSAFE MANUCLEAR 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), Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate (and) PEG-7 Glyceryl Cocoate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Lactic acid, Parfum (Fragrance), CI 14720.

## 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

<b>1</b>	200 flacons de 30 ml .....	1919.195
<b>2</b>	20 flacons de 100 ml .....	1919.505
<b>3</b>	24 flacons de 250 ml .....	1919.117
<b>4</b>	12 flacons de 500 ml distributeur .....	1919.110
	6 flacons de 500 ml distributeur .....	1919.052
<b>5</b>	12 flacons de 500 ml pompe vissée .....	1919.228
<b>6</b>	12 flacons 1 litre pompe vissée .....	1919.229
	3 flacons 1 litre pompe vissée .....	1919.239
<b>7</b>	12 flacons airless 1L .....	1919.144
<b>8</b>	4 bidons de 5L .....	1919.034

