

ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF



Solution lavante
pour lavage simple



- Formulé sans agent détergent
- Formulé sans substance allergisante
- 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. Formulé sans parfum ni colorant. Enrichi en glycérine.

CARACTERISTIQUES

- Solution incolore
- pH du produit : env. 6,3
- Densité : env. 1,024
- Viscosité adaptée à tout type de distributeurs

PRÊT A L'EMPLOI
1 pression de pompe





ANIOSAFE MANUCLEAR NPC 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 Sec Alkyl Sulfonate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate (and) PEG-7 Glyceryl Cocoate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Lactic acid.

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 (Précautions d'emploi établies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations).

Stockage : +5°C à +35°C.

CONDITIONNEMENTS

- 1 12 flacons de 500 ml pompe vissée.....1921.228
- 2 12 flacons de 1 litre pompe vissée1921.229
- 12 flacons airless de 1 litre1921.144
- 4 bidons de 5 litres.....1921.034

