

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

PRÊT A L'EMPLOI
1 pression de pompe



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



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

