



SOLUTION LAVANTE POUR LAVAGE SIMPLE DES MAINS ET DE LA PEAU POUR UN USAGE FREQUENT

Aniosafe Savon Doux HF

RECOMMANDE POUR LE LAVAGE SIMPLE DES MAINS ET LA TOILETTE LORS D'UTILISATIONS FREQUENTES

- Enrichi en glycérine hydratante et en émoullissants
- Convient aux peaux sensibles
- Formulation à pH neutre
- Sans parfum et sans colorant
- Testé sous contrôle dermatologique
- Facile à rincer



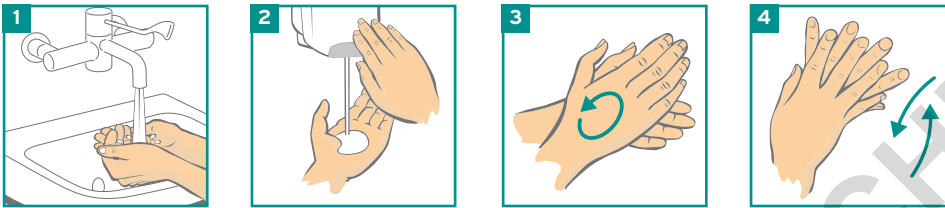
Aniosafe Savon Doux HF

Solution lavante pour lavage simple des mains et de la peau pour un usage fréquent



1. 30 ml Flacon
2. 250 ml Pissette
3. 500 ml Pompe
4. 500 ml Carré
5. 1L Pompe
6. 1L Airless
7. 1L Airless CPA
8. 5L Bidon

MODE D'EMPLOI

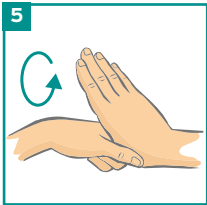


1. Se mouiller les mains avec de l'eau.

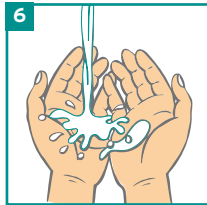
2. Déposer une dose de savon dans le creux de la main.

3. Frotter les mains paume contre paume pour faire mousser.

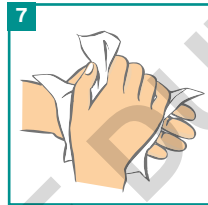
4. Frotter toutes les parties des mains.



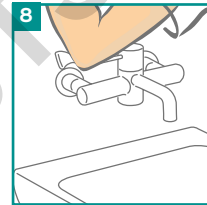
5. Ne pas oublier les poches, le bout des doigts et les poignets.



6. Rincer soigneusement les mains à l'eau du réseau.



7. Sécher les délicatement par tamponnement avec une serviette à usage unique.



8. Utiliser la serviette ou le coude pour fermer le robinet.

CONDITIONNEMENT

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	REFERENCE
1	200 flacons de 30 ml	1918.195
2	24 flacons de 250 ml	1918.117
3	12 flacons de 500 ml pompe vissée	1918.228
4	12 flacons de 500ml carré	1918.110
5	12 flacons de 1L pompe vissée	1918.229
6	12 flacons de 1L airless	1918.144
7	12 flacons de 1L airless CPA	1918.678
8	4 bidons de 5L	1918.034



LABORATOIRES ANIOS

1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France



+5°C — +25°C



An Ecolab Company

www.anios.com

MODE D'EMPLOI

Recommandé pour le lavage simple des mains et la toilette lors d'utilisations fréquentes.

Peut être utilisé pour le pré-lavage des mains et des avant-bras avant la friction chirurgicale des mains avec une solution hydroalcoolique.

Convient aux peaux sensibles.

Convient aux enfants de moins de 3 ans.

COMPOSITION

Aqua (Water), Glycerin, Disodium Lauroamphodiacetate, Sodium Lauryl Sulfate, PEG-4 Rapeseedamide, Hexylene Glycol, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, Disodium PEG-5 Laurylcitrate Sulfosuccinate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Lactic Acid, Sodium Laureth Sulfate.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

- Solution jaune pâle
- pH du produit : env. 6
- Densité : env. 1.03
- Viscosité adaptée à tout type de distributeurs

STOCKAGE

Stockage entre +5°C et +25°C