

# Savon Aniosafe Haute Fréquence Anios

Référence 00041



Prix du produit :

**4,05 € taxe inclu**

Description brève du produit :

Solution lavande idéale pour le lavage simple et répété des mains avec rinçage.

En ce moment le format 500 ml est livré avec pompe bleue

[Vous pouvez consultez notre gamme de désinfectants.](#)

Description du produit :

## Aniosafe pour un lavage simple des mains

Le savon doux Aniosafe Haute Fréquence des [Laboratoires Anios](#) est recommandé dans le lavage simple des mains et pour la toilette générale en milieu hospitalier.

Parfait pour le lavage simple des mains, le **savon doux Aniosafe Haute Fréquence Anios** a une formule sans agent détergent, **enrichie en substance hydratante** (glycérine) avec un **agent protecteur** (Disodium Ricinoleamido MEA - Sulfosuccinate), permettant un lavage fréquent avec maintien de l'hydratation de l'épiderme. La peau n'est plus desséchée par les lavages à répétition ! Les **peaux sensibles** sont respectées (le savon peut être utilisé pour la toilette des enfants de moins de 3 ans). Le savon Aniosafe est testé sous contrôle dermatologique.

Ce savon garantit un effet protecteur vis-à-vis des éventuels polluants microbiens.

*Caractéristiques :*

- Solution ambrée
- pH : environ 6,5
- Densité : environ 1,027

- Viscosité adaptée à tout type de distributeurs
- Prêt à l'emploi

*Disponible en plusieurs formats :*

- 500 ml avec pompe bleue
- 1 L avec pompe
- 1 L "Airless"
- Bidon de 5 L

[Voir la vidéo sur le lavage des mains avec le Savon doux haute fréquence Anios](#)

<b>COMPOSITION</b>	Aqua (Water), Disodium Lauroamphodiacetate, Sodium Lauryl Sulfate, Hexylene Glycol, Glycerin, Linoleamide DEA, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate and PEG-7 Glyceryl Cocoate, Disodium Ricinoleamido MEA-Sulfosuccinate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Lactic acid, Parfum (Fragrance).
<b>PROPRIÉTÉS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Résistance à la biocontamination : test de recontamination hebdomadaire mené pendant 15 semaines.</li><li>• Pseudomonas aeruginosa : CIP 82 118</li><li>• Staphylococcus aureus : CIP 4 83</li><li>• Candida albicans : CIP 48 72</li><li>• Aspergillus niger : ATCC 16404</li></ul>
<b>MODE D'EMPLOI</b>	<p>1- Se mouiller les mains (pas de bijoux, ni de vernis). Déposer une dose dans le creux de la main.</p> <p>2- Savonner soigneusement pendant au moins 30 secondes, sans oublier le bout des doigts, les espaces interdigitaux et le haut des poignets.</p> <p>3- Rincer abondamment à l'eau de réseau.</p> <p>4- Sécher par tamponnement à l'aide d'essuiemains à usage unique. Si nécessaire fermer le robinet sans le toucher, à l'aide d'une autre serviette.</p>
<b>PRÉCAUTIONS D'EMPLOI</b>	Produit d'usage externe. Ne pas avaler. Voie cutanée exclusivement. Éviter le contact avec les

yeux. Rincer immédiatement les yeux si le produit  
entre en contact avec ceux-ci.

Stocker entre +5°C et +35°C