

## Résistance du staphylococcus aureus gel hydroalcoolique



## Introduction

Le Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM), en particulier, pose une menace croissante en raison de sa résistance aux antibiotiques. Pour limiter la propagation de ces bactéries et préserver la santé des patients, le respect scrupuleux de protocoles rigoureux d'antisepsie, associés à un dosage précis des produits utilisés, est indispensable.







## Problématique

Bien que l'asepsie des mains soit essentielle, une utilisation excessive d'antiseptiques hydroalcooliques peut paradoxalement favoriser l'émergence de résistances bactériennes et des effets secondaires indésirables (les allergies, des irritations cutanées et des altérations du microbiote).







## Recommandation

- Une application correcte du gel et une fréquence régulière sont les clés d'une bonne désinfection des mains.
- Pour garantir l'efficacité et la sécurité d'un gel hydroalcoolique, il est essentiel de vérifier sa composition, sa date de péremption, et de choisir un produit adapté à votre type de peau.

**Réalisé par** : Eya MANDHOUJ

Encadrée par : Mme Rim WERHENI

❖ Pour une peau saine et protégée des bactéries, intégrez l'huile essentielle d'arbre de tea à votre routine de soins. Elle est particulièrement efficace contre le *Staphylococcus aureus*.



**Ensemble, luttons contre le SARM : Votre santé, notre priorité**