

Sanit®

# FOAM CLEAN HA

MOUSSE NETTOYANTE ABSORBANTE D'ODEURS HYGIÈNE TOTALE

Mousse pour le lavage hygiénique de routine des mains des professionnels de l'industrie alimentaire avec digluconate de chlorhexidine. Grâce à sa formulation, elle élimine les résidus de graisse et absorbe les odeurs alimentaires de la peau. Formule sans parfums, colorants et silicones, adaptée à tous les types de peau dans les environnements où des aliments sont préparés, servis ou consommés. Le produit a été conçu pour être appliqué avec les systèmes de dosage brevetés **PGS® Systems** qui garantissent une rentabilité et une efficacité maximales.

## DOMAINES D'APPLICATION



Recommandé pour le personnel professionnel nécessitant des conditions d'hygiène des mains supérieures. Conçu pour l'utilisation fréquente dans l'industrie alimentaire, la restauration, les boulangeries, la transformation et la manipulation des aliments, la mise en conserve, les abattoirs. Y compris le transport, la réception, le stockage, la transformation, la conservation et le service des denrées alimentaires et des aliments pour animaux.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

APPARENCE :	LIQUIDE
COULEUR :	INCOLORE
ODEUR :	INODORE
DENSITÉ(g/ml) :	1.03±0.02
pH :	6.0±0.5

## MODE D'EMPLOI

Appliquer à l'aide d'un distributeur mural **PGS® 1000**. Ajouter une dose sur la paume de la main ou la zone cutanée à traiter avec un peu d'eau. Frotter les deux mains l'une contre l'autre et rincer à l'eau jusqu'à que les restes de produit soient éliminés. Au final du processus d'hygiène, séchez avec une serviette ou une serviette en papier. Répétez l'opération lorsque les mains sont visiblement sales.



## COMPOSITION

**INGREDIENTS:** AQUA (WATER), C9-11 PARETH-8, PEG-200, CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE, PHENOXYETHANOL, LAURYL GLUCOSIDE, UREA, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, PROPYLENE GLYCOL, CHLORPHENESIN, ZINC RICINOLEATE, CITRIC ACID, ARGININE, GLYCERIN.

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Absorbant d'odeurs	Élimine et absorbe tous les types d'odeurs alimentaires imprégnées dans la peau.
Système émollient	Les émollients constituent la première ligne de protection pour les pathologies qui affectent l'hydratation de la peau, comme la dermatite atopique.
Sans parfum, colorant ni silicone	Il ne contient pas de substances susceptibles d'interférer et/ou contaminer les produits finis. La sensibilité allergène de ces composants chez les personnes à la peau atopique est évitée.
Conçu pour l'environnement alimentaire	Produit formulé pour éviter la contamination pendant les processus de manipulation des aliments et les effets toxicologiques indésirables.
Présentation en mousse	Permet un contrôle total de la consommation du produit, évite les gouttes et les éclaboussures liées à l'utilisation d'autres produits liquides.
Compatible avec les désinfectants hydroalcooliques	Le produit peut être utilisé après la désinfection des mains avec des produits hydroalcooliques dans les zones où des protocoles de désinfection des mains sont nécessaires.
Contient du Digluconate de Chlorhexidine	Il contient un 0,3 % de digluconate de chlorhexidine qui empêche la prolifération des micro-organismes et élimine les bactéries sur la peau lors de l'hygiène des mains.
pH physiologique	Produit dont le pH se situe entre 4 - 6, pour garder une peau saine, hydratée et souple.
Système AIRLESS	Emballage doté d'un système qui protège le produit de la contamination extérieure.

## ADAPTÉ À LA MANIPULATION DES ALIMENTS

Sanit® FOAM CLEAN HA n'altère pas la qualité et la sécurité des aliments. Le produit a été conçu pour être conforme aux protocoles de sécurité alimentaire HACCP :

### 1. Impact sur l'odeur et le goût des aliments.

Formule testée selon la norme "Analyse sensorielle - Méthodologie - Essai du triangle (ISO 4120:2021)" qui démontre la sécurité du produit sur les aliments.

### 2. Toxicité possible des ingrédients.

L'évaluation de la toxicité orale conclut qu'une contamination nocive par d'éventuelles traces du produit dans les aliments est peu probable, tout en préservant les propriétés organoleptiques des aliments.

### 3. Toxi-infections d'origine alimentaire (TIA).

Les mains sont l'une des principales voies de transmission des germes. Une hygiène personnelle régulière avec Sanit® FOAM CLEAN HA, ainsi que les bonnes pratiques agricoles (BPA) et les bonnes pratiques de fabrication (BPF) empêchent une éventuelle contamination croisée tout au long de la chaîne alimentaire et garantissent la

## EXPIRATION

La durée de conservation de Sanit® FOAM CLEAN HA est de 18 mois après l'ouverture.

## DISPOSITIONS LÉGALES

Les produits Sanit® sont fabriqués conformément aux exigences des Bonnes Pratiques de Fabrication de produits Cosmétiques (BPF-GMP des produits cosmétiques). Les matières premières utilisées sont soumises à des processus de contrôle de la qualité avant d'être utilisées. En outre, les produits fabriqués sont soumis à des tests intensifs de qualité avant d'être livrés au client. Sanit® FOAM CLEAN HA est un produit cosmétique régulé par le règlement CE 1223/2009.

## FORMATS DISPONIBLES

Réf. 9411342 - EH 1 litre  x10  
EH (Emballage Hermétique)



## COMPLÉMENTS D'APPLICATION

Réf. 0005591 Distributeur mural PGS® 1000  x1

Cette documentation ainsi que les conseils techniques qui en découlent sont basés sur nos connaissances et notre expérience. Toutefois, les données présentées n'entraînent aucune obligation légale ou responsabilité de notre part, y compris en ce qui concerne les droits de la propriété intellectuelle et de brevet existants. En particulier, aucune garantie, implicite ou explicite, ainsi qu'aucune garantie des propriétés du produit en termes juridiques, n'est pas attachée à cette documentation. Nous nous réservons le droit d'appliquer des modifications en fonction de l'évolution technologique ou d'autres développements relatifs à nos produits.