

Sanit®

# FOAM CLEAN PLUS

SOLUTION SAVONNEUSE HYGIÈNE TOTALE

Savon mousse pour le personnel et aux utilisateurs qui exigent des conditions d'hygiène élevées. Effet protecteur grâce à la présence de 0,3 % de digluconate de chlorhexidine dans la composition. Grâce à son pH neutre, il maintient intact le manteau acide de la peau même en cas d'application continue. 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 et les utilisateurs qui exigent des conditions d'hygiène cutanée élevée. Conçu pour un usage fréquent dans les espaces collectifs sanitaires tels que les centres de santé, les centres de soins médicaux primaires, les dispensaires, les maisons de retraite, les centres de jour et les résidences gériatriques, les laboratoires cliniques et pharmaceutiques. Cliniques dentaires, gynécologiques et ophtalmologiques, entre autres.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

APPARENCE :	LIQUIDE
COULEUR :	ROSE
ODEUR :	CARACTÉRISTIQUE
DENSITÉ (g/ml) :	1.03±0.02
pH :	5.5±0.5

## MODE D'EMPLOI

Appliquer à l'aide des supports mural **PGS® 500** ou un distributeur mural **PGS® 1000**.

**Nettoyage hygiénique de la peau :** humidifier la peau avec de l'eau potable et appliquer la quantité souhaitée de produit. Frottez la peau jusqu'à ce que de la mousse soit générée et rincez à l'eau jusqu'à ce que les résidus de produit soient éliminés. À la fin du processus hygiénique, séchez avec une serviette ou une serviette en papier. Répéter l'opération autant des fois que nécessaire. Ne pas appliquer sur les zones intimes.

Système AIRLESS



## COMPOSITION

**INGREDIENTS :** AQUA (WATER), C9-11 PARETH-8, PEG-200, CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE, PHENOXYETHANOL, LAURYL GLUCOSIDE, UREA, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, CHLORPHENESIN, CITRIC ACID, GLYCERIN, CI 16255.

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Contient de la glycérine	Composant lipidique à haute hydratation occlusive (protège la peau des agressions et du dessèchement), émoullient et hydratant (apporte de la douceur à la peau).
Contient de l'urée	Augmente la teneur en eau de l'épiderme et agit comme un hydratant, prévenant la perte de souplesse de la peau.
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.
Système émoullient	Les émoullients constituent la première ligne de protection pour les pathologies qui affectent l'hydratation de la peau, comme la dermatite atopique.
Effet revigorant	Procure une sensation de douceur, de lissage et de bien-être sur la peau.
pH Neutre	Produit au pH 5,5 pour activer la restauration de la barrière et maintenir le manteau acide de la peau, ce qui permet d'obtenir un derme sain, hydraté et souple.
Contient du Digluconate de Chlorhexidine	Contient 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.
Système AIRLESS	Emballage doté d'un système qui protège le produit de la contamination extérieure.

## 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 PLUS est un produit cosmétique régulé par le règlement CE 1223/2009.

## EXPIRATION

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

## FORMATS DISPONIBLES

Réf. 9690699 - ED 0,5 litres  x12

Réf. 9410699 - EH 1 litre  x10

ED (Emballage Doseur) · EH (Emballage Hermétique)



## COMPLÉMENTS D'APPLICATION

Réf. 0005596 Support mural PGS® 500  x1

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.