



SURE® Antibac Foam Hand Wash Free

Savon désinfectant sans parfum ni colorant

Description

SURE Antibac Foam Hand Wash Free fait partie d'une gamme formulée à base de plante, 100% biodégradable pour l'hygiène corporelle et pour le nettoyage quotidien. SURE Antibac Foam Hand Wash Free est un savon désinfectant sans parfum ni colorant assurant de hauts standards de désinfection. Son efficacité prouvée et sa formule douce pour la peau en font un produit idéal pour une utilisation en zone de préparation alimentaire, en santé, ou tout autre secteur où un niveau d'hygiène stricte est nécessaire. SURE Antibac Foam Hand Wash Free dispose d'un très bon profil environnemental. Il est 100% biodégradable*, sans paraben, ni triclosan et non classé dangereux.

Propriétés principales

- Contient des actifs à base de plantes provenant de ressources renouvelables
- 100% biodégradable et décomposé par des processus naturels
- Nettoie et désinfecte parfaitement les mains en une seule étape
- A base d'acide lactique, un actif organique d'origine naturelle limitant la croissance des micro-organismes : bactéries, levures et champignons
- Désinfectant selon les normes européennes : EN1499, EN13727, EN13624, EN1276, EN1650 et EN14476
- Sans colorant ni parfum
- Testé dermatologiquement (ROAT, TEWL & Patch)
- Formule non classée dangereuse pour l'environnement ni pour les utilisateurs
- Sans triclosan ni paraben

Bénéfices

- Impact environnemental réduit
- Formule hautement efficace pour prévenir la propagation de maladies d'origine alimentaire et protéger votre image de marque
- Savon doux en format mousse et non classé pour un meilleur confort d'utilisation et plus de sécurité pour votre personne
- Sans colorant ni parfum pour ne pas altérer la qualité de vos préparations

Mode d'emploi:

1. Appliquez 3 ml de SURE Antibac Foam Hand Wash Free sur des mains mouillées.
2. Frotter minutieusement les mains et les poignets pendant 30 secondes.
3. Rincez à l'eau tiède.
4. Séchez soigneusement vos mains. Des mains sèches permettent d'éviter les contaminations croisées et les irritations cutanées.





SURE[®] Antibac Foam Hand Wash Free

Données techniques

Aspect: liquide légèrement jaune formant mousse

pH: 2.4

Densité relative (20°C): 1.02

Viscosité (m.Pas ; 25°C): 40

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diverseys.com. Uniquement pour un usage professionnel.

Conserver dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des températures extrêmes (Min 5°C / Max 35°C).

Données microbiologiques

SURE Antibac Foam Hand Wash Free a passé de nombreux tests ; Les résultats prouvent que ce savon est très efficace sur un large spectre de micro-organismes tels que les bactéries, les levures et virus lorsqu'utilisé en suivant les instructions ci-dessus.

Information environnementale

La formule de SURE Antibac Foam Hand Wash Free est 100% biodégradable selon le test OECD 301B.

Normes de désinfection EN

SURE Antibac Foam Hand Wash Free est un savon mousse désinfectant répondant aux normes européennes EN suivantes :

EN1499 (3 ml / 30 secondes)

EN13727 (50% dilution, conditions de saleté, 30 secondes)

EN1276 (80% dilution, conditions de saleté, 30 secondes)

EN13624 (50% dilution, levure, conditions de saleté, 30 secondes)

EN1650 (50% dilution, levure, conditions de saleté, 30 secondes)

EN14476 (pur, virus enveloppés BDVD et H1N1, conditions de saleté, 30 secondes)

Conditionnements disponibles

Conditionnement	Distributeur
4x1,3L	IntelliCare

Pour plus de précisions concernant le spectre de désinfection de ce produit, se référer à son récapitulatif d'activité désinfectante disponible sur demande.

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale. La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.