

Fiche technique

PureBAC® FOAM Wash



Mousse lavante antimicrobienne pour les mains sans parfum, contenant du Chlorure de DidecylDimonium.



UTILISATION

Convient à une utilisation dans les sanitaires publics, le secteur médical, l'agroalimentaire et la restauration collective, où un niveau d'hygiène élevé est requis.

MODE D'EMPLOI

1. Pour un lavage simple : appliquer 1 à 2 doses sur mains mouillées et bien frictionner sur toutes les zones des mains pendant 30 secondes. Rincer abondamment à l'eau claire et sécher à l'aide d'un essuie-mains à usage unique.
2. Pour un lavage désinfectant des mains selon la norme EN 1499 : appliquer 3 doses et effectuer le protocole ci-dessus.

Caractéristiques	Avantages
Action antibactérienne efficace	<ul style="list-style-type: none"> • Contient du Chlorure de DidecylDimonium (CAS 7173-51-5) 1.2% p/p ayant une action bactéricide et fongicide extrêmement efficace sur un large spectre de germes.
Formule douce	<ul style="list-style-type: none"> • Contient une association d'agents nettoyants dérivés naturels et hydratants qui favorisent une utilisation régulière et permettent de garder les mains propres.
Agents hydratants	<ul style="list-style-type: none"> • Contient de la glycérine et du polyquaternium-7, et est enrichie en dérivés d'huile d'olive, laissant une sensation de douceur et de souplesse après utilisation.
Sans parfum	<ul style="list-style-type: none"> • Permet d'éviter tout transfert de goût aux aliments et de réduire les risques potentiels d'irritation cutanée.
Mousse instantanée	<ul style="list-style-type: none"> • L'action moussante instantanée réduit le temps d'utilisation.
Rinçage rapide	<ul style="list-style-type: none"> • La mousse s'élimine facilement à l'eau, sans aucun résidu sur la peau ou sur les lavabos.
Forte autonomie	<ul style="list-style-type: none"> • Une cartouche d'1L contient jusqu'à 1428 doses et une cartouche de 2L jusqu'à 2858 doses, ce qui réduit la fréquence de remplacement des cartouches dans l'appareil.
Action rapide	<ul style="list-style-type: none"> • Le produit est instantanément délivré sous forme de mousse. La mousse s'étale facilement sur toute la surface des mains et agit rapidement.
Hygiénique	<ul style="list-style-type: none"> • Les inserts sont scellés aux cartouches par ultrasons durant le processus de fabrication afin de protéger le produit. • Les pompes uniques sont brevetées et conçues pour que l'air ne pénètre pas dans la cartouche pendant son utilisation, et permettent ainsi d'éviter le risque de contamination externe.
Pas de gaspillage	<ul style="list-style-type: none"> • Grâce aux pompes l'air ne passe pas, donc les cartouches se rétractent totalement. Utilisation du produit jusqu'à la dernière dose.

INGRÉDIENTS

AQUA, PEG-33 CASTOR OIL, GLYCERIN, DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE, DECYL GLUCOSIDE, PEG-10 OLIVE GLYCERIDES, DMDM HYDANTOIN, POLYQUATERNIUM-7, SODIUM IMINODISUCCINATE, CITRIC ACID, CI 19140.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Éviter le contact avec les yeux.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau (pendant au moins 10 minutes) et consulter un médecin.

DURÉE DE CONSERVATION

Ce produit a une durée de conservation de 30 mois et plus, à partir de sa date de fabrication.

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Le produit est conforme à la Réglementation Européenne sur les Produits Biocides n° 528/2012. N°Inventaire : 26362.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Disponible sur www.debgroup.com/fr/msds

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

TESTS PRODUIT

Bactéricide

Conforme aux normes EN 1499 (3 doses (2ml)/30s) et prEN 12054 (*E. coli*, *Ps. aeruginosa*, *Ent. hirae* and *Staph. aureus* et 2 bactéries complémentaires : *Listeria monocytogenes* et *Sal. Enterica* / 1 min).

Fongicide

Conforme à la norme EN 1275 (*C. albicans*).

Test dermatologique

Les résultats du Patch Test de 48 heures, validés par un dermatologue, démontrent que le produit est "non-irritant".

Validation Toxicologique

Formule évaluée par un toxicologue et déclarée sûre à l'utilisation.

Test de Tolérance cutanée sur 21 jours

Bonne tolérance cutanée générale pour 22 personnes utilisant le produit au moins 3 fois par jour, pendant 1 minute, durant 21 jours consécutifs.

Test de Non Transfert de Goût

Le produit a été testé selon une Analyse Sensorielle : Test Triangulaire BS EN ISO 4120:2007. Ce test prouve que l'application du produit pour le lavage des mains ne transfère pas de goût aux denrées alimentaires.

CONDITIONNEMENTS

Référence	Unité	Qté par carton
PBF250ML	Flacon-pompe 250 ml	6
PBF1LMD	Cartouche 1 L	6
PBF12LTF	Cartouche 1,2 L (pour appareil automatique TouchFREE Ultra)	3
PBF2LTMD	Cartouche 2 L	4
ANT1LDSSTH	Appareil 1 L - Deb Stoko Cleanse Antimicrobial 1000	15
ANT1LDSMD	Appareil 1 L - Deb Stoko Cleanse Antimicrobial 1000 - pré-perçé	15
ANT2LDPSTH	Appareil 2 L - Deb Stoko Cleanse Antimicrobial 2000 (mousse)	8
ANTTF2STH	Appareil automatique 1,2 L - Deb Stoko Cleanse Antimicrobial TouchFREE™ Ultra	8



Deb Arma S.A.S. - Bât. A - Hall 2 - 3/5 rue Pont des Halles
94656 Rungis Cedex, France - Tél. +33 1 41 80 11 30
Fax : +33 1 45 12 97 26 - E-mail : info@debarma.fr

Contact Benelux : Deb-STOKO Europe GmbH

Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne
Tél. +49 2151 7380-1580 / +32 2 461 05 75
Fax : +49 2151 7380-1288 - E-mail : info-bnl@debstoko.com

www.stoko.com / www.debgroup.com

® marque déposée du Groupe Deb Limited.

La référence mondiale en solutions d'hygiène cutanée pour les professionnels