



Deb® AgroBac LOTION WASH

Lotion lavante antibactérienne pour les mains, extrêmement efficace, sans parfum ni colorant, contenant de la Chlorhexidine Digluconate.



Utilisation :

Élaborée spécifiquement pour une utilisation dans les environnements sensibles, au contact des aliments, qui nécessitent des niveaux d'hygiène particulièrement élevés. Convient au secteur médical, agro-alimentaire et à la restauration collective.

Mode d'emploi :

1. Lavage simple des mains : appliquer jusqu'à 3 doses* sur mains MOUILLEES et bien frictionner sur chaque face des mains pendant 30 secondes. Rincer abondamment à l'eau et bien sécher à l'aide d'un essuie-mains à usage unique.
2. Mains souillées et grasses : appliquer jusqu'à 3 doses* sur mains SÈCHES et bien frictionner pendant 30 secondes pour faire disparaître toutes les salissures. Rincer abondamment à l'eau. Répéter le protocole si nécessaire et bien sécher les mains à l'aide d'un essuie-mains à usage unique.

(* 3 doses d'une cartouche 1 L ou 1 dose d'une cartouche 2 L)

Caractéristiques & Avantages

Formule douce - Formule au pH neutre contenant des APG, nouvelle génération de tensio-actifs non ioniques sur base totalement naturelle et végétale, permettant une utilisation régulière du produit.

Hydratante - Contient de la glycérine permettant d'hydrater la peau et laissant une sensation de douceur et de souplesse après utilisation.

Sans parfum - Adaptée à utilisation au contact des aliments, convient au secteur agro-alimentaire et à la restauration collective. Permet de réduire les risques potentiels d'irritation cutanée.

Agréable à utiliser - Lotion à la consistance riche assurant un plaisir d'utilisation et laissant une sensation de fraîcheur sur la peau.

Pas de gaspillage - Les cartouches sont conçues pour se rétracter durant leur utilisation afin de garantir l'évacuation complète du produit.

Lavage efficace - Formulée pour enlever les salissures grasses, telles que les huiles et graisses animales et végétales ou les mélanges alimentaires.

Polyvalente - Adaptée à une utilisation aussi bien dans les zones à faible risque, qu'à haut risque du secteur agro-alimentaire.

Hygiénique - Les cartouches sont scellées par ultrasons lors du processus de fabrication afin de protéger le produit. Grâce à la conception brevetée et unique des pompes, l'air ne pénètre pas dans la cartouche pendant son utilisation et le risque de contamination est ainsi limité. Les cartouches s'utilisent avec les systèmes de distribution manuels 1L et 2L Deb Proline™.

Action biocide synergétique - La formule est fondée sur la synergie de deux agents biocides à large spectre – Chlorhexidine Digluconate (CAS 18472-51-0) 0.60% w/w et Didecylidmonium Chloride (CAS 7173-51-5) 1.52% w/w – produisant une action bactéricide extrêmement efficace.

Formule testée et hautement efficace – Produit conforme à la Directive Biocide 98/8/CE. Sa formule antimicrobienne extrêmement efficace est conforme aux normes bactéricides (EN 1499, EN 1040, prEN 12054), fongicide (EN 1275) et virucide (NF T 72-180).

Testée dermatologiquement - Patch test de 48h dont les résultats, montrant que le produit est non-irritant, ont été validés par un dermatologue.

Testée toxicologiquement - Formule évaluée et reconnue sans danger par un toxicologue.



REFERENCE	CONDITIONNEMENT PRODUIT	QTÉ PAR CARTON	COMPATIBILITÉ APPAREIL
ABL1LMD	Cartouche rétractable 1L	6	ANT1LDSSTH
ABL2LTMD	Cartouche rétractable 2L	4	ABL2LDPSTH

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

L'usine de fabrication Deb située à Denby (GB), est certifiée ISO 9001: 2008 et ISO 14001: 2004.

DEB ARMA S.A.S. - Bâtiment A - Hall 2 - 3/5 rue du Pont des Halles - 94656 RUNGIS Cedex Tél. : 01.41.80.11.30. - Fax : 01.45.12.97.26. - www.debgroup.com

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