



Fiche produit



Description : Mousse lavante désinfectante pour les mains, très onctueuse, sans parfum, ni colorant. Combinaison de la technologie de la mousse Deb et de l'AHP® (Peroxyde d'Hydrogène Accélééré) pour une efficacité antimicrobienne à large spectre. Cartouche équipée d'un insert unique Optidose™ permettant un lavage désinfectant avec 1 seule dose !

Utilisation : 1^{ère} mousse Deb permettant d'éliminer les salissures grasses telles que les huiles et graisses végétales et animales, ainsi que les préparations alimentaires notamment à base de farine et de pâte. Convient au lavage des mains dans le secteur agroalimentaire, la RHF, en GMS et dans tous les environnements professionnels dans lesquels un niveau élevé d'hygiène des mains est requis.

Mode d'emploi : 1. Appliquer 1 dose* (1,5ml) sur mains mouillées. 2. Bien frictionner toutes les zones des mains pendant 30 secondes. 3. Rincer abondamment à l'eau claire et sécher à l'aide d'un essuie-mains à usage unique.

En cas de mains très sales ou grasses :

Répéter le protocole ci-dessus jusqu'à élimination complète des salissures.



Efficacité renforcée par le Peroxyde d'Hydrogène Accélééré


Appareil protégé par la technologie



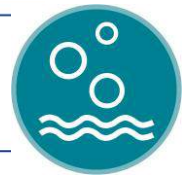
HYPOALLERGENIQUE

*Selon la norme EN1499 (1,5ml/30 secondes). Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

SANS TRICLOSAN
SANS AMMONIUM QUATS

Caractéristiques	Avantages
1 dose suffit pour un lavage désinfectant optimal 	<u>Conforme à la norme EN1499</u> Le produit est bactéricide selon la norme EN1499 en 1,5ml et 30 s. ; norme de référence en matière de test bactéricide <i>in vivo</i> pour les « désinfectants et antiseptiques » au niveau européen. La cartouche étant équipée d'un insert Optidose™, 1 seule dose suffit pour un lavage efficace selon cette norme. <u>Nettoyage très performant sur les salissures grasses</u> Spécifiquement formulé pour permettre un nettoyage performant dans le secteur agroalimentaire notamment où les salissures grasses sont fréquentes.
Efficacité désinfectante à large spectre	L'AHP® (Peroxyde d'Hydrogène Accélééré) est un mélange synergique breveté d'ingrédients couramment utilisés qui, combinés à de faibles niveaux de Peroxyde d'Hydrogène (H ₂ O ₂), procure une excellente efficacité bactéricide, fongicide et virucide à large spectre.
Pas de résistance bactérienne	Lorsqu'il est en contact avec les microbes, le Peroxyde d'Hydrogène libère des radicaux libres qui attaquent tous les composants cellulaires sans distinction, éliminant ainsi les microbes. De plus, l'H ₂ O ₂ ne laisse aucun résidu sur la peau ou dans l'environnement après utilisation, ce qui réduit d'autant plus la résistance bactérienne.
Sécurité alimentaire	<u>Produit</u> - La formule sans parfum et sans colorant n'altère pas le goût des aliments (test de Non Transfert de goût). De plus, le produit est certifié par l'organisme indépendant HACCP International (voir détails au verso). <u>Appareil</u> - L'appareil est protégé par la technologie Biocote® qui est elle-même certifiée par HACCP International. Commande à coude possible. Clé bleue (pour appareil 1L) facile à repérer à l'œil nu.
Tolérance cutanée accrue	<u>Mousse onctueuse douce pour la peau</u> La formule allie des tensioactifs doux non ioniques et des molécules stabilisantes organiques pour produire une mousse onctueuse qui procure une excellente sensation sur la peau, aussi bien pendant qu'après l'utilisation. <u>Hydratation de la peau</u> Grâce à la combinaison d'agents hydratants, la peau est souple et hydratée après utilisation. La formule a été validée par un dermatologue comme étant non toxique et non irritante pour la peau.
Formule hypoallergénique	La formule minimise les risques de réactions allergiques et a été déclarée « hypoallergénique » par un toxicologue.
Respect de l'environnement	Contrairement à tous les autres agents antimicrobiens, l'H ₂ O ₂ ne laisse aucun résidu toxique susceptible de contaminer l'environnement après utilisation, puisqu'il se décompose en oxygène et en eau, tout simplement.
Action rapide	Le produit est instantanément délivré sous forme de mousse. La mousse s'étale facilement sur toute la surface des mains et agit rapidement.
Maîtrise des coûts	La puissance de la mousse OxyBAC®, allié à un dosage contrôlé grâce à l'insert Optidose™, garantit à l'utilisateur la juste dose, réduisant ainsi le gaspillage. La cartouche 1L permet jusqu'à 667 doses et la cartouche 2L jusqu'à 1333 doses.
Hygiénique	La cartouche et l'insert brevetés sont hermétiquement scellés par ultrasons lors de la fabrication afin de protéger le produit. L'insert de la cartouche a été conçu pour que l'air ne pénètre pas dans la cartouche pendant son utilisation, ce qui permet d'éviter le risque de contamination externe et d'utiliser le produit jusqu'à la dernière dose.

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



Données Techniques

Ingrédients :

AQUA, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, LAURAMINE OXIDE, PHOSPHORIC ACID, HYDROGEN PEROXIDE, PHENOXYETHANOL, POLYGLYCERIN-6, SALICYLIC ACID, BENZOIC ACID

Précautions d'emploi : Éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau (pendant au moins 10 minutes) et consulter un médecin.

Durée de conservation : Ce produit a une durée de conservation de 24 mois à partir de sa date de fabrication.

Conformité réglementaire : Produit conforme à la Réglementation Européenne Biocides n° 528/2012. N° d'inventaire biocide : 33010.

Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.debgroup.com/fr/msds

Tests produits

Type de test	Méthode d'essai	Description
Bactéricide	EN1499	Testé sur <i>Escherichia coli</i> K12 (G-) en 1,5 ml et 30 secondes.
	EN1276	<i>Staphylococcus aureus</i> (G+), <i>Enterococcus hirae</i> (G+), <i>Escherichia coli</i> (G-) et <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (G-); ainsi que des souches additionnelles telles que <i>Staphylococcus aureus</i> SARM (G+), <i>Listeria monocytogenes</i> (G+) et <i>Salmonella enterica</i> serovar <i>typhimurium</i> (G-).
Fongicide	EN1275	Testé sur <i>Candida albicans</i> (levure) et <i>Aspergillus brasiliensis</i> (moisissure).
	EN1650	Testé sur <i>Candida albicans</i> (levure) et <i>Aspergillus brasiliensis</i> (moisissure).
Virucide	EN14476	Testé sur virus Influenza A H1N1 (porcin), H3N2 (humain) et H3N8 (aviaire), virus Herpes simplex type 1, Hepatite C (surrogate BVDV) et virus de la Vaccine (<i>Vaccinia virus strain Elstree</i>) en condition de saleté.
		Le produit a été évalué selon les recommandations de l'Institut Robert Koch (Bundesgesundheitsbl 2004, 47: 62-66) comme ayant une activité « virucide limitée ». Son efficacité a été démontrée sur virus de la vaccine et BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus), il est donc, par extrapolation, capable d'inactiver tous les virus enveloppés, y compris le virus Ebola (filoviridae).
Non irritant	Patch Test de 48 heures	Résultats validés par un dermatologue et démontrant que le produit est « non irritant ».
Non toxique	Validation toxicologique	Formule évaluée par un toxicologue et déclarée non toxique et sûre à l'utilisation.
Hypoallergénique	Evaluation hypoallergénique	Formule évaluée par un toxicologue et déclarée « hypoallergénique ».
Sécurité alimentaire	Test de non transfert de goût	Le produit a été testé selon une Analyse Sensorielle : Test Triangulaire BS EN ISO 1420:2007. Ce test prouve que l'utilisation du produit pour le lavage des mains ne transfère pas de goût aux denrées alimentaires.

Conditionnements disponibles

Référence	Unité	Qté / carton	Compatibilité appareils
OXYEX1LFR	Cartouche rétractable 1L	6	Deb Cleanse AntiBac 1000 – ANT1LDSSTH Deb Cleanse AntiBac 1000 pré-perçé – ANT1LDSMD (compatible avec système de commande à coude COU001 - coude non fourni).
OXYEX2LFR	Cartouche rétractable 2L	4	ANT2LDPSTH

Brevet européen n°0703831/0984715. Brevet mondial en cours. Deb® et OxyBAC® sont des marques déposées du Groupe Deb Ltd. Deb Ltd est une entreprise certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 22716. La technologie AHP® et son logo sont la propriété de Virox Technologies Inc. et sont utilisés sous licence.



OxyBAC® Extra a été certifié par l'organisme indépendant HACCP International comme étant sûr pour les aliments et adapté à une utilisation dans des environnements agroalimentaires s'appuyant sur la démarche HACCP, dans le cadre d'un programme de sécurité alimentaire intégré.

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