

Fiche technique

OxyBAC® Foam Wash

Mousse lavante antibactérienne à large spectre, avec Peroxyde d'Hydrogène Accéléré (AHP®)

DESCRIPTION

OxyBAC® Foam Wash est une mousse lavante désinfectante pour les mains sans parfum, ni colorant. Combinaison de la technologie de la mousse Deb et de l'AHP®) pour une efficacité antimicrobienne à large spectre.



Caractéristiques	Avantages
Conforme à la norme EN1499	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Efficacité désinfectante à large spectre	<ul style="list-style-type: none"> L'AHP® (Peroxyde d'Hydrogène Accéléré) est un mélange synergique breveté d'ingrédients couramment utilisés qui, combinés à de faibles niveaux de Peroxyde d'Hydrogène (H₂O₂), procure une excellente efficacité bactéricide, fongicide et virucide à large spectre.
Pas de résistance bactérienne	<ul style="list-style-type: none"> 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'H₂O₂ ne laisse aucun résidu sur la peau ou dans l'environnement après utilisation, ce qui réduit d'autant plus la résistance bactérienne.
Sécurité alimentaire	<ul style="list-style-type: none"> La formule sans parfum et sans colorant n'altère pas le goût des aliments. De plus, le produit est certifié par l'organisme indépendant HACCP International.
Tolérance cutanée accrue	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> La formule minimise les risques de réactions allergiques et a été déclarée « hypoallergénique » par un toxicologue.
Respect de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> Contrairement à tous les autres agents antimicrobiens, l'H₂O₂ ne laisse aucun résidu toxique susceptible de contaminer l'environnement après utilisation, puisqu'il se décompose en oxygène et en eau, tout simplement.
Action instantanée	<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.
Nettoyage très performant	<ul style="list-style-type: none"> Spécifiquement formulé pour permettre un nettoyage performant dans le secteur agroalimentaire, notamment où les salissures grasses sont fréquentes.
Rinçage rapide	<ul style="list-style-type: none"> La mousse s'élimine facilement à l'eau, ne laissant aucun résidu sur la peau ou sur les lavabos.
Maîtrise des coûts	<ul style="list-style-type: none"> La puissance de la mousse OxyBAC®, alliée à un dosage contrôlé, garantit à l'utilisateur la juste dose, réduisant ainsi le gaspillage.
Hygiénique	<ul style="list-style-type: none"> 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.

UTILISATION

Convient au lavage des mains dans le secteur agroalimentaire, santé ou public et dans tous les environnements professionnels dans lesquels un niveau élevé d'hygiène des mains est requis.

MODE D'EMPLOI

1. Appliquer 1-2 dose(s) 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.

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.

Numéro de notification belge : NOTIF941.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Disponible sur www.debgroup.com

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

TESTS PRODUITS

Bactéricide

Méthode du test	Description
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 serovar typhimurium</i> (G-).

Fongicide

Méthode du test	Description
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

Méthode du test	Description
EN14476	<p>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.</p> <p>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 (<i>filoviridae</i>).</p>

Non irritant

Méthode du test	Description
Patch Test de 48 heures	Résultats validés par un dermatologue et démontrant que le produit est « non irritant ».

Non toxique

Méthode du test	Description
Validation toxicologique	Formule évaluée par un toxicologue et déclarée non toxique et sûre à l'utilisation.

Hypoallergénique

Méthode du test	Description
Evaluation hypoallergénique	Formule évaluée par un toxicologue et déclarée « hypoallergénique ».

Sécurité alimentaire

Méthode du test	Description
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

Référence	Unité	Qté par carton
OXY47MLBG	Flacon 47 ml	12
OXY1LBG	Cartouche 1 l	6
ANT1LDSMD	Distributeur 1 l Deb Stoko Antimicrobial	1



Deb-STOKO Europe GmbH

Bäkerpfad 25, 47805 Krefeld, Allemagne
Postfach 10 05 51, 47705 Krefeld, Allemagne

Contact Benelux

Tél. : 02 461 05 75 / +49 2151 7380 1580
Fax : +49 2151 7380 1502
info-bnl@debstoko.com / www.debgroup.com

Exclusion de responsabilité

Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier, aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client.

® = une marque déposée de Deb Group Ltd. ou de l'une de ses filiales