


Fiche technique

## OxyBAC® EXTRA Foam Wash

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 !

SANS TRICLOSAN  
SANS AMMONIUM  
QUATS

Caractéristiques	Avantages
1 dose suffit pour un lavage désinfectant optimal 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conforme à la norme EN1499 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.</li> <li>Nettoyage très performant sur les salissures grasses Spécifiquement formulé pour permettre un nettoyage performant dans le secteur agroalimentaire notamment où les salissures grasses sont fréquentes.</li> </ul>
Efficacité désinfectante à large spectre	<ul style="list-style-type: none"> <li>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<sub>2</sub>O<sub>2</sub>), procure une excellente efficacité bactéricide, levuricide et virucide à large spectre.</li> </ul>
Pas de résistance bactérienne	<ul style="list-style-type: none"> <li>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<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ne laisse aucun résidu sur la peau ou dans l'environnement après utilisation, ce qui réduit d'autant plus la résistance bactérienne.</li> </ul>
Sécurité alimentaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produit - 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).</li> <li>Appareil - L'appareil est certifié par HACCP International. Commande à coude possible. Clé bleue (pour appareil 1L) facile à repérer à l'œil nu.</li> </ul>
Tolérance cutanée accrue	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mousse onctueuse douce pour la peau 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.</li> <li>Hydratation de la peau 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.</li> </ul>
Formule hypoallergénique	<ul style="list-style-type: none"> <li>La formule minimise les risques de réactions allergiques et a été déclarée « hypoallergénique » par un toxicologue.</li> </ul>
Respect de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrairement à tous les autres agents antimicrobiens, l'H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ne laisse aucun résidu toxique susceptible de contaminer l'environnement après utilisation, puisqu'il se décompose en oxygène et en eau, tout simplement.</li> </ul>
Action rapide	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le produit est instantanément délivré sous forme de mousse. La mousse s'étale facilement sur toute la surface des mains et agit rapidement.</li> </ul>
Maîtrise des coûts	<ul style="list-style-type: none"> <li>La puissance de la mousse OxyBAC®, allée 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.</li> </ul>
Hygiénique	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>

## UTILISATION

1ère 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.

## INGRÉDIENTS

AQUA, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, LAURAMINE OXIDE, HYDROGEN PEROXIDE, PHOSPHORIC ACID, PHENOXYETHANOL, FUROIC ACID, SODIUM CHLORIDE

## 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 : 46586.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Disponible sur [www.debgroup.com/fr/msds](http://www.debgroup.com/fr/msds)

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

## TESTS PRODUITS

### Brevet européen

Brevets européens n° 0703831/0984715. Brevet mondial en cours. Deb® est une marque déposée de Deb Group Ltd.

La technologie AHP® et son logo sont la propriété de Virox Technologies Inc. et sont utilisés sous licence

### Évalué selon la démarche HACCP

Ce produit a été certifié par HACCP International comme étant sûr pour les aliments et adapté pour les environnements agroalimentaires s'inscrivant dans un programme de sécurité alimentaire fondé sur la démarche qualité HACCP.

## 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-).  Norme passée en utilisant un temps de contact de 30 secondes.

### Levuricide

Méthode du test	Description
EN1650	Testé sur <i>Candida albicans</i> (levure)  Norme passée en utilisant un temps de contact de 30 secondes.

### Virucide

Méthode du test	Description
EN14476	Les critères d'efficacité de la norme ont été atteints contre les virus suivants en utilisant un temps de contact de 30 secondes. Le virus de la vaccine, le virus de la grippe A H1N1 (porcins), le virus de l'hépatite C (BVDV comme substitut), le virus de la grippe humaine A H3N2 et le virus de la grippe A H3N8 (aviaire).  Déclaré comme ayant une efficacité virucide contre tous les virus enveloppés après évaluation contre le virus de la vaccine.

### 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
OXYEX1LFR	Cartouche 1 L	6
OXYEX2LTFR	Cartouche 2 L	4
ANT1LDSSTH	Appareil 1 L - Deb Stoko Cleanse Antimicrobial 1000 (pré-perçé : système de commande à coude COU001 adaptable)	15
ANT2LDPSTH	Appareil 2 L - Deb Stoko Cleanse Antimicrobial 2000 (mousse)	8

---

**Deb France S.A.S.** - 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](mailto: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](mailto:info-bnl@debstoko.com)

[www.stoko.com](http://www.stoko.com) / [www.debgroup.com](http://www.debgroup.com)

© marque déposée du Groupe Deb Limited.



Faire des mains une priorité sur le lieu de travail