

OxyBAC® Extra FOAM Wash

Mousse lavante antimicrobienne pour les mains, très onctueuse, sans parfum ni colorant, délivrée avec l'insert Optidose™

DESRIPTIF PRODUIT

Mousse lavante antimicrobienne hautement efficace à large spectre, sans parfum ni colorant. Contient de l'AHP® (Peroxyde d'hydrogène accéléré*) pour nettoyer les mains et éliminer 99,999 % des bactéries les plus communes et 99,99 % des levures et virus les plus communs lorsque le produit est utilisé selon les instructions.

UTILISATION

Pour un lavage hygiénique des mains dans les secteurs agroalimentaires à « haut-risque » et dans le secteur médical où sont requis :

1. un haut niveau d'efficacité biocide pour l'élimination des agents pathogènes potentiellement néfastes pour la sécurité alimentaire.
2. un haut niveau de performance de nettoyage pour l'élimination des salissures grasses, telles que les huiles végétales et animales, les graisses, ainsi que les ingrédients et mélanges alimentaires tels que les farines, les pâtisseries et pâtes

MODE D'EMPLOI

- Appliquer 1 dose de 1,5 ml délivrée avec l'insert OptiDose™ sur mains sèches
- Fricter sur toute la surface des mains pendant 30 secondes
- Rincer abondamment les mains à l'eau claire et sécher soigneusement

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



Insert
optidose™

FORMAT: **MOUSSE**



AHP® Peroxyde d'Hydrogène Accéléré



| CARACTÉRISTIQUES | AVANTAGES |
|--------------------------------------|--|
| Contient de l'AHP® | Technologie biocide brevetée qui fournit un large spectre d'activité antimicrobienne en éliminant jusqu'à 99,999 % des bactéries les plus courantes et 99,99 % des levures et virus les plus courants lorsque le produit est utilisé selon les instructions. |
| Une Seule Dose Suffit (EN1499) | Grâce à l'insert OptiDose™ unique, le produit répond aux exigences de la norme EN1499, par une action en 30 secondes avec 1 dose (1,5 ml) ; norme européenne de référence en matière de test bactéricide <i>in vivo</i> pour les « désinfectants et antiseptiques ». |
| Formule hypoallergénique | Testée dermatologiquement, démontrant et validant que ce produit a un très faible potentiel allergène. |
| Mousse onctueuse | Excellente sensation sur la peau pendant et après l'utilisation. |
| Convient au secteur agro-alimentaire | Des tests indépendants ont démontré que des quantités infimes du produit ne peuvent causer des effets toxicologiques néfastes. Les personnes manipulant les aliments ne devraient utiliser le produit qu'en conformité avec les instructions de l'étiquette et le produit ne devrait pas entrer en contact direct avec des aliments ou des objets touchant des aliments. Certifié HACCP International ¹ . |
| Convient au secteur médical | Répond à toutes les exigences en matière de biocides pour une utilisation dans un environnement médical. |
| Excellentes propriétés nettoyantes | Spécialement formulée pour offrir une action nettoyante efficace dans toute l'industrie alimentaire où l'on rencontre des salissures grasses. |
| Pratique, rapide & facile à utiliser | Le produit est délivré sous forme de mousse sur les mains, prête à l'emploi. Rapide et facile à rincer, la mousse ne laisse aucun résidu sur la peau ni dans le lavabo. |
| Contient des agents hydratants | Aident à prévenir la sécheresse cutanée et laissent la peau douce après utilisation. |
| Économique | Très économique, une seule dose est nécessaire pour assurer un nettoyage efficace des mains. Les mousses procurent plus de lavages et permettent d'utiliser moins de produit par rapport à une lotion lavante classique. |
| Economies d'eau | Permet de réaliser jusqu'à 45 % d'économie d'eau par rapport aux lotions lavantes. |
| Cartouche hygiénique | La cartouche et la pompe brevetée sont scellées par ultrasons pendant le processus de fabrication afin d'empêcher l'entrée d'air dans la cartouche pendant une utilisation normale, minimisant ainsi le risque de contamination externe. |

OxyBAC® Extra FOAM Wash

Mousse lavante antimicrobienne pour les mains, très onctueuse, sans parfum ni colorant, délivrée avec l'insert Optidose™

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Produit conforme à la Réglementation Européenne Biocides n° 528/2012. Produit biocide TPI destiné à l'hygiène humaine. N° d'inventaire biocide : 60495.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pour toute information relative à la sécurité, à l'environnement, à la manipulation, aux premiers soins et à l'élimination du produit, consultez la fiche de données de sécurité qui peut être téléchargée sur www.scjp.com.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

DURÉE DE CONSERVATION

Ce produit possède une durée de stockage de 24 mois à compter de la date de fabrication.

CONVIENT À UNE UTILISATION DANS LE SECTEUR MÉDICAL

Les tests bactéricides et levuricides in vitro effectués sur OxyBAC® Extra ont permis d'évaluer les propriétés bactéricides et levuricides de la formule en passant les normes EN13727 et EN13624, qui sont les normes de référence pour les produits à utiliser en milieu médical.

Les produits qui répondent aux normes médicales peuvent être vendus dans les environnements médicaux et agro-alimentaires.

La norme EN14476 (utilisée ici pour le test virucide in vitro), et la norme EN1499 (essais bactéricides in vivo) sont toutes les deux communes au secteur médical et au secteur agro-alimentaire.

CONVIENT POUR UNE UTILISATION EN MILIEU AGROALIMENTAIRE

L'utilisation d'OxyBAC® Extra conformément au mode d'emploi n'altère pas la qualité et la sécurité des denrées alimentaires.

Le produit ne devrait pas entrer en contact direct avec des aliments ou des objets touchant des aliments.

OxyBAC® Extra a été évalué selon la démarche d'analyse des risques HACCP. Les points de contrôle suivants sont identifiés et contrôlés comme suit :

- Impact sur l'odeur et le goût des denrées alimentaires - La formulation a fait l'objet d'un test indépendant selon la méthode « Analyse sensorielle - Méthodologie - Essai triangulaire de la norme BS EN ISO 4120:2007 » et déclarée sans effet néfaste sur les denrées alimentaires.
- Effets toxiques éventuels des composants - Une évaluation toxicologique orale indépendante a été réalisée et a conclu à l'absence de risques toxicologiques des denrées alimentaires susceptibles de contenir des traces du produit.

CERTIFICATION

Certifié HACCP International

Ce produit et le distributeur antimicrobien avec lequel il s'utilise ont été certifiés par HACCP International comme étant des produits d'hygiène des mains sans danger pour les denrées alimentaires et pouvant convenir à une utilisation dans des installations agro-alimentaires suivant une démarche de sécurité alimentaire HACCP.



ASSURANCE QUALITÉ

Les produits d'hygiène des mains SC Johnson Professional® sont fabriqués dans des installations qui satisfont aux exigences des bonnes pratiques de fabrication (BPF) des biens courants et/ou aux exigences des BPF cosmétiques.

Toutes les matières premières utilisées pour la production sont soumises à un processus rigoureux de contrôle qualité avant leur inclusion dans les produits de haute qualité SC Johnson Professional.

Avant d'être expédiés à nos clients, tous les produits finis sont vérifiés minutieusement pour garantir une qualité optimale.

ASSURANCE SÉCURITÉ PRODUIT

Hypoallergénique

La formulation sans parfum et sans colorant n'a pas démontré de potentiel risque de provoquer une irritation ou une sensibilisation cutanée après un test indépendant RIPT (Repeat Irritation Patch Test) réalisé sur une durée de 8 semaines.

Les personnes allergiques doivent toujours consulter la liste des ingrédients avant d'utiliser le produit.

Validation Toxicologique

La toxicité humaine et la stabilité du produit ont été évaluées de manière indépendante. Le produit est déclaré sûr à l'utilisation. Adapté à une utilisation sur les mains des adultes et des enfants de plus de 3 ans.

TEST D'EFFICACITÉ

Économies d'eau

Des tests indépendants montrent que se laver les mains avec une mousse lavante plutôt qu'avec une lotion lavante peut réduire la consommation moyenne d'eau jusqu'à 45%.

(Source : Rapport "Comment un simple changement dans les toilettes peut réduire considérablement la consommation d'eau et les coûts associés." Durrant et McKay, 2011).

TESTS PRODUITS

| TYPE DE TEST | NORME TESTÉE | COMMENTAIRES |
|--------------|--------------|--|
| Bactéricide | EN1499 | Testé sur <i>Escherichia coli</i> (G-ve) en 1,5 ml et 30 s. |
| | EN13727 | Norme passée en utilisant un temps de contact de 30 secondes. Testé sur <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> et <i>Proteus mirabilis</i> . Basé sur la norme EN13727, le produit est déclaré selon la norme comme efficace contre toutes les bactéries (végétatives), y compris les organismes de détérioration des aliments <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Listeria monocytogènes</i> et <i>Salmonella enterica</i> . |
| Levuricide | EN13624 | Norme passée en utilisant un temps de contact de 30 secondes. Testé sur <i>Candida albicans</i> (levure). |
| Virucide | EN14476 | Norme passée pour l'activité virucide contre les virus enveloppés en utilisant un temps de contact de 30 secondes. Testé contre le virus de la Vaccine. Désactive le SARS CoV-2 (30 secondes). Basé sur la norme EN14476, le produit est déclaré selon la norme comme ayant une efficacité virucide contre tous les virus enveloppés après évaluation contre le virus de la Vaccine. |

INGRÉDIENTS

AQUA, PHENOXYETHANOL, GLYCERIN, HEXYLENE GLYCOL, HYDROGEN PEROXIDE, LAURYL GLUCOSIDE, LAURAMINE OXIDE, PHOSPHORIC ACID.

CONDITIONNEMENTS

| RÉFÉRENCE | UNITÉ | QTÉ PAR CARTON |
|-------------|-----------------------------------|----------------|
| OXYEX1LFR | Cartouche 1 L | 6 |
| OXYEX2LTFR | Cartouche 2 L | 4 |
| ANTILDSSSTH | Distributeur 1 L pré-perçé | 15 |
| ANT2LDPSTH | Distributeur 2 L | 8 |
| COU001 | Système de Commande à Coude (1 L) | à l'unité |

SC Johnson Professional SAS
3/5 rue du Pont des Halles, 94656 Rungis Cedex, France
Tél. : +33 (0)1 41 80 11 30 Fax : +33 (0)1 45 12 97 26
E-mail : infofrance-scjpro@scj.com

Benelux :
SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne
Tél. : +49 (0) 2151 7380-1580 / +32 (0) 2 461 05 75
Fax : +49 (0) 2151 7380 1288
E-mail : info.proBNL@scj.com
www.scjp.com

Ces informations et tous les autres conseils techniques reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité juridique ou autre, y compris en termes de droits de propriété intellectuelle, notamment droits de brevets. En particulier, aucune garantie, expresse ou implicite, y compris concernant les caractéristiques du produit, au sens juridique du terme, n'est offerte ni ne saurait être déduite. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications selon les progrès technologiques ou autres développements.

SC Johnson
PROFESSIONAL
A Family Company®