

OxyBAC® EXTRA

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, conçue pour un usage professionnel. 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

EFFICACITÉ BIOCIDÉ :

- Bactéricide
- Levuricide
- Virucide sur les virus enveloppés

UTILISATION

Pour un lavage hygiénique des mains dans des environnements « à haut risque » tels que l'industrie agro-alimentaire et le secteur médical où sont requis :

1. Un haut niveau d'efficacité biocide pour l'élimination des agents pathogènes et la réduction du risque de contamination croisée en termes de sécurité alimentaire et de soins aux patients.
2. Un haut niveau de performance de nettoyage pour l'élimination des salissures grasses, tels que les huiles végétales et animales, les graisses, ainsi que les ingrédients et mélanges alimentaires, tels que les farines, les pâtisseries et les pâtes.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer 1 dose à l'aide de l'insert OptiDose™ 1,5 ml sur mains sèches.
- Frictionner sur toute la surfaces des mains pendant 30 secondes.
- Rincer abondamment les mains à l'eau claire et sécher soigneusement.



INNOVATION



Insert
optidose™

AHP Peroxyde d'Hydrogène Accéléré

| | DESCRIPTION | AVANTAGES |
|------------------------------|---|---|
| CARACTÉRISTIQUES | Une Seule Dose Suffit pour un lavage des mains antimicrobien efficace | 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 in vivo pour les « désinfectants et antiseptiques » |
| | Activité virucide | Conformément à la norme EN14476, le produit est efficace contre tous les virus enveloppés sur la base de l'évaluation du produit contre le virus de la Vaccine en utilisant un temps de contact de 30 secondes. Désactive le SARS-CoV-2 (30 secondes). |
| | Formule hypoallergénique | Testé par des dermatologues afin de vérifier et confirmer que ce produit présente un très faible risque allergénique. |
| | Économies d'eau ³ | Permet de réaliser jusqu'à 45 % d'économie d'eau par rapport aux lotions lavantes. |
| | Économique | Très économique, une seule dose est nécessaire pour assurer un nettoyage efficace des mains. |
| | Pratique, rapide et facile à utiliser | Le produit est délivré sous forme de mousse sur les mains, prête à l'emploi. Rapide et facile à rincer, il ne laisse aucun résidu sur la peau ni dans le lavabo. |
| | Mousse onctueuse | Excellente sensation cutanée pendant et après l'utilisation. |
| INGRÉDIENTS | Sans parfum ni colorant | Conçu pour les personnes sensibles aux parfums et aux colorants qui préfèrent les produits dépourvus de ces additifs. |
| | Formulé sans éthanol ni ingrédients d'origine animale | Adapté aux clients ayant des exigences halal et casher. |
| | Contient de l'AHP® (Peroxyde d'hydrogène accéléré*) ¹ | 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. |
| | Contient des agents hydratants | Aide à prévenir la sécheresse cutanée et laissent la peau douce après utilisation. |
| CERTIFICATIONS/COMPATIBILITÉ | Certifié HACCP International ² | Certifié par HACCP International comme pouvant convenir à une utilisation dans des installations suivant une démarche de sécurité alimentaire HACCP (classification de zone alimentaire : SSZ) lorsqu'il est utilisé selon les instructions. Les personnes manipulant des denrées alimentaires ne doivent utiliser le produit que conformément aux instructions de l'étiquette et le produit ne doit pas entrer directement en contact avec des aliments ou des éléments contenant des aliments. |
| | 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 doivent utiliser le produit uniquement conformément aux instructions de l'étiquette et le produit ne doit pas entrer directement en contact avec des aliments ou des articles qui contiennent des aliments. |
| | Adapté aux professionnels de la santé | Répond à toutes les exigences biocides pour être utilisé dans un environnement de soins de santé. |
| | Distributeur transparent 1 L et système de verrouillage bleu | Offre une visibilité précise du savon, pour gagner du temps et réduire les coûts de maintenance. Le distributeur possède des côtés transparents qui permettent au personnel de nettoyage de voir le niveau de savon avec précision sous n'importe quel angle ou à n'importe quelle distance, afin de déterminer si un changement de cartouche est nécessaire sans avoir à ouvrir le distributeur. Le système de verrouillage présente une clé bleue, il est ainsi plus facilement identifiable s'il tombe dans la nourriture. |

¹ Accelerated Hydrogen Peroxide®, AHP® et le logo Powered by Accelerated Hydrogen Peroxide® sont des marques déposées de Diversey, Inc.

³ Étude sponsorisée par SC Johnson Professional ; Media4Change Ltd., How a Single Change in a Washroom can significantly reduce water consumption and associated costs, 2011.

OxyBAC® EXTRA

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 TP1 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

DURÉE DE CONSERVATION

Ce produit a une durée de conservation de 24 mois à compter de la date de fabrication dans son emballage non ouvert à température ambiante.

INSTRUCTIONS DE MANIPULATION

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. Veuillez vous référer à l'étiquette ou à la FDS pour les informations de sécurité.

CONVIENT POUR UNE UTILISATION EN MILIEU AGROALIMENTAIRE

Utilisée selon les instructions, la mousse lavante OxyBAC® EXTRA n'a aucune influence sur la qualité et la sécurité des denrées alimentaires.

Le produit 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.

CERTIFICATIONS

Certification HACCP International

Ce produit et les distributeurs avec lesquels il s'utilise ont été certifiés par HACCP International comme étant des produits d'hygiène pour les mains sans danger pour les denrées alimentaires et pouvant convenir à une utilisation dans des installations suivant une démarche de sécurité alimentaire HACCP dans la classification de zone alimentaire SSZ (zone de déversement ou de projection). Ces produits sont donc appropriés pour une utilisation dans des environnements de manipulation des denrées alimentaires tels que les cuisines, les zones de production et les zones de transformation, mais ne sont pas appropriés pour entrer directement en contact avec des aliments ou des éléments qui toucheront des aliments. L'évaluation et la certification d'HACCP International se limitent strictement aux questions de sécurité des aliments ou à l'exécution d'une démarche de sécurité alimentaire HACCP. Bien que HACCP International ait pris toutes les précautions raisonnables lors de son évaluation des produits ou services décrits dans le présent document, HACCP International ne garantit pas que tous les risques relatifs à la sécurité des aliments ont été identifiés dans chaque application. Aucune garantie n'est offerte ou sous-entendue dans la présente déclaration.

TESTS DE PRODUITS BIOCIDES

| 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 monocytogenes</i> et <i>Salmonella</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. |

CONDITIONNEMENTS

| RÉFÉRENCE | UNITÉ | QTÉ PAR CARTON | DISTRIBUTEUR |
|-----------|---------------|----------------|--------------|
| OXYEX1L | Cartouche 1 L | 6 | ANTILDS |
| OXYEX2LT | Cartouche 2 L | 4 | ANT2LDP |

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

Benelux :
SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne
+32 2 461 05 75 (Belgique) +49 2151 7380 1580 (Allemagne)
+31 13 456 19 15 (Pays-Bas) E-mail : info.proBNL@scj.com

www.scjp.com

CONVIENT POUR UNE UTILISATION DANS LE SECTEUR MÉDICAL

Les essais bactéricides et levuricides *in vitro* menés sur la mousse lavante OxyBAC® EXTRA ont été réalisés en utilisant respectivement les normes de test EN13727 et EN13624, qui correspondent aux normes recommandées pour les produits devant être utilisés dans des environnements médicaux. Les produits qui répondent aux normes médicales peuvent être vendus dans des environnements médicaux et agro-alimentaires.

La norme EN14476 (utilisée ici pour les essais virucides *in vitro*) et la norme EN1499 (pour les essais bactéricides *in vitro*) sont communes aux environnements médicaux et agro-alimentaires.

ASSURANCE QUALITÉ

Les produits SC Johnson Professional sont fabriqués dans des installations qui suivent des pratiques d'assurance de la qualité appropriées, y compris en ce qui concerne les processus de contrôle de la qualité pour les matières premières et les produits finis, et sont conformes à toutes les exigences réglementaires applicables à la fabrication de ces produits.

ASSURANCE SÉCURITÉ PRODUIT

Évaluation de la sécurité du produit

Le produit a été évalué par un organisme de toxicologie indépendant et est déclaré sûr à l'utilisation sur les mains des adultes et des enfants de plus de 3 ans lorsqu'il est utilisé selon les instructions, en conformité avec l'ensemble des exigences réglementaires.

Formule hypoallergénique

La formulation sans parfum ni colorant n'a pas démontré de risque d'irritation ou de sensibilisation cutanée après un test indépendant HRIPT (Human Repeat Insult Patch Test) réalisé sur 8 semaines.

Les personnes allergiques devraient toujours consulter la liste des ingrédients avant toute utilisation du produit.

Évaluation du risque hypoallergénique

La formulation a été évaluée par un toxicologue indépendant de manière à minimiser ou éliminer le risque de réaction allergique. Elle répond aux critères de la qualification « hypoallergénique » (Delphic Solutions Ltd, Royaume-Uni).

Les personnes allergiques devraient toujours consulter la liste des ingrédients avant toute utilisation du produit.

ÉCONOMIES D'EAU

Des tests indépendants démontrent que le lavage des mains avec une mousse lavante plutôt qu'une lotion lavante peut réduire la consommation moyenne d'eau jusqu'à 45 % en utilisant une approche modifiée de lavage des mains consistant à distribuer le savon sur des mains sèches et à ouvrir le robinet uniquement lors du rinçage (Étude sponsorisée par SC Johnson Professional : How a simple change in the washroom can significantly reduce water consumption and associated costs. Durrant et McKay, 2011).

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

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®