

OxyBAC®

Mousse lavante antimicrobienne pour les mains très onctueuse, sans parfum ni colorant

DESCRIPTIF 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

Pour une utilisation hygiénique générale :

Appliquer 1 dose sur mains sèches.

Pour une désinfection hygiénique de la peau (selon EN1499) :

Appliquer 2 doses sur mains sèches.

Pour le nettoyage de mains grasses, répéter l'opération ci-dessus ou

utiliser OxyBAC® Extra avec l'insert OptiDose™

- Frictionner sur toute la surface des mains pendant 30 secondes.
- Rincer abondamment les mains à l'eau claire et sécher soigneusement.

INNOVATION



FORMAT: MOUSSE



	DESCRIPTION	AVANTAGES
CARACTÉRISTIQUES	Activité bactéricide	Conformément à la norme EN14499, par une action en 30 secondes avec 1 dose (1,5 ml). Il s'agit de la norme européenne de référence en matière de test bactéricide in vivo pour les désinfectants et antiseptiques.
	Activité virucide	Conformément à la norme EN14476, 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 pour vérifier et confirmer que ce produit a un très faible potentiel allergène.
	Economies d'eau ³	Permet de réaliser jusqu'à 45 % d'économie d'eau par rapport aux lotions lavantes.
	Economique	Une seule dose suffit pour un nettoyage efficace des mains.
	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, il ne laisse aucun résidu sur la peau ni dans le lavabo.
	Mousse onctueuse	Excellente sensation cutanée pendant et après l'utilisation.
	Cartouche hygiénique	La cartouche est scellée 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.
INGRÉDIENTS	Sans parfum et sans colorant	Conçu pour les personnes sensibles aux parfums et aux colorants et qui préfèrent les produits qui n'en contiennent pas.
	Contient de l'AHP® (Peroxyde d'hydrogène accéléré*) ¹	Fournit une activité antimicrobienne à large spectre. Tue jusqu'à 99,999 % de nombreuses bactéries courantes et 99,99 % de nombreuses levures et virus enveloppés courants, lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions.
	Formulé sans éthanol ni ingrédients d'origine animale	Aide les clients avec les exigences halal et casher.
	Contient des agents hydratants	Aide à prévenir le dessèchement et laisse la peau douce après utilisation
CERTIFICATIONS/COMPATIBILITÉ	Certifié par HACCP International ²	Certifié par HACCP International comme étant adapté à une utilisation dans des installations qui appliquent un programme de sécurité alimentaire basé sur HACCP (Food Zone Classification SSZ) lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions. Les manipulateurs d'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 contenant des aliments.
	Convient au secteur agro-alimentaire	Le produit a été évalué de manière indépendante et des traces du produit ne devraient pas provoquer d'effets toxicologiques indésirables. Les manipulateurs d'aliments doivent utiliser le produit uniquement conformément aux instructions d'utilisation et le produit ne doit pas entrer directement en contact avec des aliments ou des articles contenant 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 1L & système de verrouillage bleu	Fournit une visibilité précise du savon, pour gagner du temps et réduire les coûts de maintenance. Le distributeur a des côtés transparents pour permettre au personnel de nettoyage une visibilité précise du savon sous n'importe quel angle ou distance pour déterminer si un changement de cartouche est nécessaire sans avoir à ouvrir le distributeur. Le système de verrouillage est doté d'une clé bleue, ce qui signifie qu'il est plus facilement identifiable en cas de chute dans les aliments.

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.

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Produit conforme à la Règlementation 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.

DURÉE DE CONSERVATION

Ce produit a une durée de conservation de 24 mois à compter de la date de fabrication lorsqu'il est conservé non ouvert à température ambiante.

CONVIENT POUR UNE UTILISATION EN MILIEU AGROALIMENTAIRE

Utilisée selon les instructions, la mousse lavante OxyBAC® 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

CERTIFICATION

Certifié HACCP International

Ce produit et les distributeurs avec lesquels il doit être utilisé ont été certifiés par HACCP International comme étant des produits d'hygiène des mains de qualité alimentaire adaptés à une utilisation dans des installations qui fonctionnent conformément à un programme de sécurité alimentaire basé sur HACCP dans la classification de zone alimentaire SSZ (éclaboussures ou déversements). Zone). Cela signifie que les produits conviennent à une utilisation dans les zones de manipulation des aliments telles que les cuisines, les zones de production et les zones de transformation, mais ne conviennent pas pour entrer directement en contact avec des aliments ou des articles qui entreront en contact avec des aliments. L'évaluation et la certification de HACCP International sont strictement limitées aux questions de sécurité alimentaire ou au fonctionnement d'un programme de sécurité alimentaire basé sur HACCP. Bien que toutes les précautions raisonnables soient prises par HACCP International dans son évaluation du ou des produits ou services décrits dans le présent document, HACCP International ne garantit pas que chaque risque de sécurité alimentaire dans chaque application a été identifié. Aucune garantie n'est offerte ou implicite dans l'émission de cette déclaration.



Ce produit et les distributeurs avec lesquels il doit être utilisé ont été certifiés par HACCP International comme étant des produits d'hygiène des mains de qualité alimentaire adaptés à une utilisation dans des installations qui fonctionnent conformément à un programme de sécurité alimentaire basé sur HACCP dans la classification de zone alimentaire SSZ (éclaboussures ou déversements). Zone). Cela signifie que les produits conviennent à une utilisation dans les zones de manipulation des aliments telles que les cuisines, les zones de production et les zones de transformation, mais ne conviennent pas pour entrer directement en contact avec des aliments ou des articles qui entreront en contact avec des aliments. L'évaluation et la certification de HACCP International sont strictement limitées aux questions de sécurité alimentaire ou au fonctionnement d'un programme de sécurité alimentaire basé sur HACCP. Bien que toutes les précautions raisonnables soient prises par HACCP International dans son évaluation du ou des produits ou services décrits dans le présent document, HACCP International ne garantit pas que chaque risque de sécurité alimentaire dans chaque application a été identifié. Aucune garantie n'est offerte ou implicite dans l'émission de cette déclaration.

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 À UNE UTILISATION DANS LE SECTEUR MEDICAL

Les essais bactéricides et levuricides *in vitro* menés sur la mousse lavante OxyBAC® 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 vivo*) 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 qualité appropriées, y compris en ce qui concerne les processus de contrôle qualité des matières premières et des produits finis, et sont conformes à toutes les exigences réglementaires applicables à la fabrication de ces produits.

ASSURANCE SÉCURITÉ PRODUIT

Évaluation de la sécurité des produits

Le produit a été évalué par un toxicologue indépendant et est déclaré sans danger pour l'utilisation prévue sur les mains des adultes et des enfants de plus de 3 ans lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions, conformément à toutes les exigences réglementaires pertinentes.

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 cutané

La formulation a été évaluée par un toxicologue indépendant pour être formulée de manière à fournir un risque minimal ou nul de provoquer une réaction cutanée allergique et répond ainsi aux exigences pour être décrite comme « hypoallergénique » (Delphic Solutions Ltd, RoyaumeUni).

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

ÉCONOMIE D'EAU

Des tests indépendants montrent que se laver les mains avec du savon moussant plutôt qu'avec du savon en lotion peut réduire la consommation moyenne d'eau jusqu'à 45 % lors de l'utilisation d'une approche de lavage des mains modifiée consistant à distribuer du savon sur les mains sèches et à ouvrir le robinet uniquement lors du rinçage (Étude commanditée 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.

TEST 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 contre <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
OXY1L	Cartouche 1L	6	ANTILDS
OXY12LTF	Cartouche 1,2 L pour distributeur TouchFREE	3	TF2CHR TF2WHI

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

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.

