

## OxyBAC®

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

### DESRIPTIF PRODUIT

Mousse lavante antimicrobienne pour les mains très efficace, sans parfum ni colorant, à large spectre d'activité, conçue pour un usage professionnel. Nettoie les mains et contient du Peroxyde d'hydrogène accéléré<sup>1</sup> pour éliminer jusqu'à 99,999 % des bactéries les plus courantes et 99,99 % des levures et virus enveloppés les plus courants, lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions. Formulé sans ammonium quaternaire.

### EFFICACITÉ BIOCIDÉ :

- Bactéricide
- Levuricide
- Virucide sur les virus enveloppés

### UTILISATION

Pour le lavage général des mains dans le secteur alimentaire, de la restauration et les établissements de santé, ou tout autre lieu de travail, établissement de services sociaux ou établissement public exigeant une hygiène des mains particulièrement rigoureuse.

### MODE D'EMPLOI

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

**Pour une utilisation hygiénique générale :** Appliquer 1 dose sur les mains sèches.

**Pour une désinfection hygiénique de la peau (selon la norme EN1499) :** appliquer 2 doses sur les mains sèches.

**Pour le nettoyage des mains grasses :** Utiliser OxyBAC® EXTRA avec l'insert OptiDose™.



### INNOVATION



FORMAT: MOUSSE



	DESCRIPTION	AVANTAGES
CARACTÉRISTIQUES	Action bactéricide	Répond aux exigences de la norme EN1499 en 30 secondes avec une dose de 1,5 ml de produit. Il s'agit de la norme européenne de référence en matière de tests bactéricides <i>in vivo</i> pour les produits désinfectants et antiseptiques pour les mains.
	Action 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).
	Hypoallergénique	Des tests dermatologiques confirment que le produit a un très faible potentiel allergène.
	Réduction de la consommation d'eau <sup>2</sup>	Permet de réaliser jusqu'à 45 % d'économie d'eau lors du lavage des mains par rapport aux savons liquides.
	Excellent coût d'utilisation	Très économique, une seule dose suffit pour un lavage efficace des mains.
	Pratique, rapide et facile à utiliser	Distribue de la mousse sur les mains, prête à l'emploi. Se rince facilement, sans laisser de résidu sur les mains ou dans le lavabo.
	Mousse onctueuse	Excellente sensation sur la peau pendant et après l'utilisation.
	Action dégraissante	Spécifiquement formulé pour fournir une action de nettoyage physique efficace pour une utilisation dans tous les environnements du secteur alimentaire où des salissures grasses sont présentes.
INGRÉDIENTS	Cartouche hygiénique	La cartouche est scellée par ultrasons lors de la fabrication pour empêcher l'entrée d'air lors d'une utilisation normale, minimisant ainsi le risque de contamination externe.
	Sans parfum ni colorant	Conçu pour les personnes sensibles aux parfums et aux colorants ou qui préfèrent des produits sans ces additifs.
	Contient du Peroxyde d'hydrogène accéléré <sup>1</sup>	Fournit une activité antimicrobienne à large spectre. Élimine jusqu'à 99,999 % des bactéries les plus courantes et 99,99 % des levures et virus enveloppés les plus courants, lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions.
	Formulé sans éthanol ni ingrédients d'origine animale	Respecte les exigences halal et casher.
CERTIFICATS/COMPATIBILITÉ	Contient des agents hydratants	Aide à prévenir la sécheresse et laisse la peau douce après utilisation.
	Certifié par HACCP International <sup>2</sup>	Certifié par HACCP International comme étant adapté à une utilisation dans des établissements qui appliquent un programme de sécurité alimentaire HACCP (zone alimentaire classée SSZ) lorsque le produit est utilisé selon les instructions. Les personnes chargées de la manipulation des aliments ne doivent utiliser le produit que conformément aux instructions figurant sur l'étiquette et le produit ne doit pas entrer directement en contact avec des aliments ou des articles contenant des aliments.
	Certifié ECARF <sup>4</sup>	Ce produit répond aux critères de tolérance cutanée du Centre européen de recherche sur les allergies (ECARF). Pour plus d'informations, consultez le site <a href="http://Ecarf-siegel.org/en/about-seal">http://Ecarf-siegel.org/en/about-seal</a>
	Convient aux établissements agroalimentaires	Le produit a fait l'objet d'une évaluation indépendante et des traces de produit ne devraient pas avoir d'effets toxicologiques néfastes. Les personnes chargées de la manipulation des aliments ne doivent utiliser le produit que conformément aux instructions d'utilisation et le produit ne doit pas entrer en contact direct avec des aliments ou des articles contenant des aliments.
	Convient aux professionnels de santé	Répond à toutes les exigences en matière de biocides pour être utilisé dans un contexte de soins de santé.
	Distributeur transparent 1 L avec système de verrouillage bleu	Offre une visibilité précise du niveau de savon, ce qui permet de gagner du temps et de réduire les coûts de maintenance. Le distributeur a des côtés transparents qui permettent au personnel de nettoyage de voir le niveau de savon sous n'importe quel angle ou à n'importe quelle distance et de 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 permet de l'identifier plus facilement si elle venait à tomber dans les aliments.

<sup>1</sup>Peroxyde d'hydrogène accéléré®, AHP® et le logo Powered by Accelerated Hydrogen Peroxide® sont des marques déposées de Diversey, Inc.

<sup>2</sup>Étude commanditée par SC Johnson Professional ; Media4Change Ltd. How a Single Change in a Washroom can significantly reduce water consumption and associated costs (Comment un simple changement dans les sanitaires peut réduire considérablement la consommation d'eau et les coûts associés), 2011.

# OxyBAC®

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

### RÉGLEMENTATIONS STATUTAIRES

Ce produit est conforme aux réglementations nationales en vigueur pour les produits biocides.

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pour des informations sur la sécurité, l'environnement, la manipulation, les premiers soins et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité qui peut être téléchargée depuis le site <https://www.scjp.com/en-gb/safety-data-sheets>

### 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.

### ADAPTÉ À UNE UTILISATION DANS LES ZONES DE MANIPULATION DES ALIMENTS

Utilisée selon les instructions, la mousse lavante pour les mains OxyBAC® n'affecte pas la qualité et la sécurité des aliments. Le produit a été évalué à l'aide de la méthode d'analyse des risques HACCP. Les points de contrôle critiques suivants ont été identifiés et vérifiés :

- Impact sur l'odeur et le goût des aliments. La formule a été testée indépendamment selon la méthode « Analyse sensorielle - Méthodologie - Essai triangulaire BS EN ISO 4120:2007 » et s'est avérée ne pas avoir le potentiel d'altérer les denrées alimentaires.
- Effets toxiques possibles des ingrédients - Une évaluation toxicologique orale indépendante a été réalisée et a conclu que les aliments contenant des traces du produit sont peu susceptibles de provoquer des effets toxicologiques néfastes.

### CERTIFICATIONS



#### Certifié par 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 sûrs pour les aliments et adaptés à une utilisation dans des établissements qui appliquent un programme de sécurité alimentaire basé sur HACCP dans la zone alimentaire classée SSZ (zone de projection ou de déversement). 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 les aliments ou les articles qui toucheront les aliments. L'évaluation et la certification par HACCP International sont strictement limitées aux questions de sécurité alimentaire ou à l'exploitation d'un programme de sécurité alimentaire HACCP. Bien que HACCP International ait pris toutes les précautions raisonnables dans son évaluation du ou des produits ou services décrits dans le présent document, HACCP International ne garantit pas que tous les risques pour la sécurité alimentaire dans chaque application aient été identifiés. Cette déclaration n'offre et n'implique aucune garantie.



#### Label de qualité ECARF

Ce produit répond aux critères de tolérance cutanée du Centre européen de recherche sur les allergies (ECARF). Les produits cosmétiques peuvent recevoir ce label de qualité s'ils répondent aux critères suivants :

- Évaluation quantitative des risques liés aux ingrédients du produit en ce qui concerne leur potentiel de sensibilisation cutanée, en tenant compte des conditions d'utilisation et des quantités spécifiées.

### TEST DE PRODUITS BIOCIDES

TYPE DE TEST	NORME DE TEST	COMMENTAIRE
Bactéricide	EN1499	Répond à la norme en utilisant 1,5 ml pendant 30 secondes. Testé sur <i>Escherichia coli</i> (G-ve).
	EN13727	Répond à la norme avec 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> . Selon la norme EN13727, le produit est déclaré 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	Répond à la norme avec un temps de contact de 30 secondes. Testé sur <i>Candida albicans</i> (levure).
Virucide	EN14476	Répond à la norme pour l'action virucide contre les virus enveloppés avec un temps de contact de 30 secondes. Testé sur le virus de la vaccine. Désactive le SARS CoV-2 (30 secondes). Selon la norme EN14476, le produit a une efficacité virucide contre tous les virus enveloppés après évaluation sur le virus de la vaccine.

### CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	TAILLE	QTÉ PAR CARTON	DISTRIBUTEURS
OXY1LFR	Cartouche 1 L pour distributeur manuel	6	ANTILDS
OXY12LTFRR	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  
[www.scjp.com](http://www.scjp.com)

Ces informations et tous les conseils techniques supplémentaires se fondent 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 qu'elle soit expresse ou implicite ni aucune garantie des propriétés du produit au sens juridique n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications selon les progrès technologiques ou autres développements.

2. Essais cliniques sous contrôle médical auprès de volontaires atteints de dermatite atopique.
  3. Système de gestion du contrôle de la qualité agréé.
- Pour plus d'informations, consultez le site <http://ecarf-siegel.org/en/about-seal>.

### PRÉCAUTION 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. Veuillez vous référer à l'étiquette ou à la fiche de données de sécurité pour les informations de sécurité.

### ADAPTÉ À UNE UTILISATION DANS LE SECTEUR DE LA SANTÉ

Les tests bactéricides et levuricides in vitro effectués sur OxyBAC® ont été réalisés en utilisant respectivement les normes de test EN13727 et EN13624, qui sont les normes recommandées pour les produits utilisés en milieu médical. Les produits qui répondent à la norme médicale peuvent être utilisés dans les environnements médicaux et agro-alimentaires.

La norme EN14476 (utilisée ici pour les tests virucides in-vitro), et la norme EN1499 (tests bactéricides in-vivo) sont toutes deux 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 du produit

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

#### Évaluation du risque allergique cutané

La formulation sans parfum et sans colorant n'a démontré aucun potentiel d'irritation ou de sensibilisation de la peau après avoir été soumise à un test d'irritation répété (RIPT) indépendant pendant 8 semaines.

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

#### Évaluation du risque d'allergies cutanées

La formulation a été évaluée par un toxicologue indépendant comme étant formulée de manière à présenter un risque minimal ou nul de provoquer une réaction allergique de la peau et répond donc aux exigences requises pour être qualifiée « d'hypoallergénique » (Delphic Solutions Ltd, RU).

Les personnes allergiques doivent toujours consulter 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 un savon liquide peut réduire la consommation moyenne d'eau de 45 %, en incitant à appliquer le savon sur des mains sèches et à n'ouvrir le robinet que pour le rinçage (étude commanditée par SC Johnson Professional : How a simple change in the washroom can significantly reduce water consumption and associated costs (Comment un simple changement dans les sanitaires peut réduire notablement la consommation d'eau et les coûts associés). Durrant et McKay, 2011).

**Remarque : utiliser les biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations figurant sur le produit avant utilisation.**

