

# OxyBAC® Extra FOAM Wash

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, associant l'AHP® (Peroxyde d'Hydrogène Accéléré), notre technologie brevetée de la mousse et l'insert Optidose™.

## UTILISATION

Pour un lavage hygiénique des mains dans les secteurs agroalimentaires à « haut-risque » 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 et pâtes.

Idéal pour les environnements où un haut niveau d'hygiène est requis.

## MODE D'EMPLOI

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



Insert  
**optidose™**



## MOUSSE

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
<b>Agent antimicrobien unique à large spectre</b>	Contient de l'AHP® (Peroxyde d'Hydrogène Accéléré), un mélange synergique breveté de composants communs, qui, associé à un faible taux de Peroxyde d'Hydrogène (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), élimine avec une efficacité extrême un large spectre de bactéries, levures et virus.
<b>1 dose = 1 lavage désinfectant (selon EN1499)</b>	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 ».
<b>Pas de résistance microbienne</b>	Lorsqu'il est en contact avec les microbes, l'H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> libère des radicaux libres qui attaquent tous les composants cellulaires sans distinction, éliminant ainsi les microbes. N'entraîne pas de résistance microbienne.
<b>Formule hypoallergénique</b>	Formule ayant un faible potentiel allergène pour la peau. Évaluée par un toxicologue indépendant et déclarée « Hypoallergénique ».
<b>Peroxyde d'Hydrogène plus respectueux de l'environnement</b>	Contrairement à tous les autres agents antimicrobiens, le Peroxyde d'Hydrogène (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) se décompose simplement en oxygène et en eau et ne présente donc aucun danger de contamination environnementale toxique après utilisation.
<b>Mousse onctueuse</b>	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.
<b>Sécurité alimentaire</b>	Des tests indépendants menés sur cette formule sans parfum ni colorant ont démontré l'absence de risque de contamination des denrées alimentaires ou d'effets toxicologiques indésirables. Le produit et le distributeur sont certifiés par HACCP International.
<b>Excellentes propriétés nettoyantes</b>	Formulation spécifique pour une action de nettoyage physique efficace, utilisable dans tous les environnements de l'industrie agroalimentaire en cas de mains grasses.
<b>Action rapide</b>	Notre technologie brevetée de la mousse produit une faible tension de surface qui permet à la mousse instantanée de se répartir facilement sur toute la surface des mains et d'agir rapidement.
<b>Revitalise la peau</b>	Contient des agents humidifiants et hydratants qui laissent la peau lisse et douce. Produit non irritant pour la peau, approuvé par un dermatologue.
<b>Réduit le gaspillage</b>	La puissance de la mousse OxyBAC®, associée à un dosage optimal contrôlé, permet d'utiliser la bonne quantité de produit à chaque utilisation pour minimiser le gaspillage.

# OxyBAC® Extra FOAM Wash

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

## CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Produit conforme à la Réglementation Européenne Biocides n° 528/2012. Produit biocide TPI destiné à l'hygiène humaine. N° d'inventaire biocide : 46586

## 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](http://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 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.

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

### Certification HACCP International

Ce produit et le distributeur antimicrobien avec lequel il s'utilise ont été certifiés par HACCP International comme étant 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 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

### Test de compatibilité cutanée

La compatibilité cutanée a été confirmée par des tests dermatologiques cliniques sur des personnes volontaires avec des modèles d'application répétée sous patchs occlusifs. Ces tests et la pratique ont démontré que le produit présente une très bonne compatibilité cutanée. Les rapports des experts en compatibilité cutanée sont disponibles sur demande.

### Validation Toxicologique

La toxicité et la stabilité du produit ont été évaluées de manière indépendante. Le produit est déclaré sûr à l'utilisation et conforme à l'ensemble des exigences réglementaires.

### Évaluation du risque hypoallergénique

La formulation a été évaluée par un organisme de toxicologie indépendant pour démontrer que ce produit a été formulé pour minimiser ou éliminer le risque de réaction allergique et répond aux critères de la qualification « hypoallergénique » (Delphic Solutions Ltd, Royaume-Uni).

Les personnes souffrant d'allergies devraient toujours consulter la liste des ingrédients avant toute utilisation du produit.

## TESTS PRODUITS

TYPE DE TEST	NORME TESTÉE	COMMENTAIRES
<b>Bactéricide</b>	EN1499	Testé sur <i>Escherichia coli</i> (G-ve) en 1,5 ml et 30 s.
	EN1276	Norme passée en utilisant un temps de contact de 30 secondes. Testé sur <i>Staphylococcus aureus</i> (G+ve), <i>Enterococcus hirae</i> (G+ve), <i>Escherichia coli</i> (G-ve) et <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (G-ve) ; ainsi que les souches supplémentaires SARM (G+ve), <i>Listeria monocytogenes</i> (G+ve) et <i>Salmonella typhimurium</i> (G-ve).
<b>Levuricide</b>	EN1650	Norme passée en utilisant un temps de contact de 30 secondes. Testé sur <i>Candida albicans</i> (levure).
<b>Virucide</b>	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.

## INGRÉDIENTS

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

## CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON
OXYEX1LFR	Cartouche 1L	6
OXYEX2LFR	Cartouche 2L	4
ANT1LDSSTH	Distributeur 1L pré-perçé	15
ANT2LDPSTH	Distributeur 2L	8
COU001	Système de Commande à Coude (1L)	à l'unité

SC Johnson Professional S.A.S  
3/5 rue 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](mailto:infofrance-scjpro@scj.com)  
[www.scjp.com](http://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.  
® = est une marque déposée de SC Johnson Professional Ltd. ou de l'une de ses filiales  
© SC Johnson Professional Ltd.

**SC Johnson**  
**PROFESSIONAL**  
A family company™