

# OxyBAC®

Mousse nettoyante antimicrobienne pour les mains, sans parfum ni colorant.

## DESCRIPTIF PRODUIT

Mousse nettoyante antimicrobienne pour les mains, très efficace, sans parfum ni colorant, à large spectre d'activité. Contient du Peroxyde d'hydrogène accéléré®. Nettoie les mains et tue 99,999 % des bactéries courantes et 99,99 % des levures et virus courants lorsqu'il est utilisé selon les instructions.

## UTILISATION

Pour une utilisation générale du lavage des mains dans les environnements alimentaires, de restauration et de soins de santé, ou tout autre lieu de travail, de soins sociaux ou d'institutions publiques où un niveau élevé d'hygiène des mains est requis.

## MODE D'EMPLOI

- Appliquer 1 à 2 doses sur les mains sèches.
- Étalez le produit sur toutes les parties des mains pendant 30 secondes des mains
- MetRincer à l'eau claire et sécher soigneusement.

Pour nettoyer des mains grasses, répétez la procédure ci-dessus ou utilisez OxyBAC® Extra avec la pompe OptiDOSE™.

Utilisez les biocides en toute sécurité ; lisez toujours l'étiquette du produit avant de l'utiliser.



FORMAT: MOUSSE

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
<b>Peroxyde d'hydrogène accéléré de Bevat®.</b>	Technologie biocide brevetée avec un large spectre d'action antimicrobienne qui tue jusqu'à 99,999 % des bactéries et des virus communs des bactéries courantes et 99,99 % des levures et virus courants lorsqu'il est utilisé selon les instructions.
<b>Conforme à la norme EN 1499</b>	Répond à la norme EN 1499 en 30 secondes avec 1,5 ml de produit. Il s'agit du test bactéricide in vivo standard européen pour les désinfectants et antiseptiques pour les mains.
<b>Hypoallergénique</b>	Des tests dermatologiques confirment que le produit a un très faible potentiel allergène.
<b>Mousse riche et crémeuse</b>	Excellentes propriétés de toucher de la peau, pendant et après l'utilisation.
<b>Convient pour le secteur alimentaire</b>	Le produit a fait l'objet d'une évaluation indépendante et des traces du produit ne devraient pas avoir d'effets toxicologiques indésirables. Les personnes manipulant des aliments doivent utiliser le produit uniquement conformément aux instructions figurant sur l'étiquette et le produit ne doit pas entrer en contact direct avec des aliments ou des articles contenant des aliments.
<b>Convient aux professionnels de la santé</b>	Répond à toutes les exigences biocides pour une utilisation dans un environnement de soins de santé.
<b>Excellent nettoyage de la peau</b>	Spécifiquement formulé pour fournir une action de nettoyage physique efficace pour une utilisation dans l'industrie alimentaire où l'on trouve des mains grasses.
<b>Pratique, rapide et facile</b>	Mousse sur les mains prêtes à être lavées et rinçage rapide et facile des mains et des lavabos.
<b>Contient des agents de conditionnement de la peau</b>	Aide à prévenir la déshydratation et laisse la peau lisse après utilisation.
<b>Excellent rapport prix/performance</b>	Très économique, deux doses seulement sont nécessaires pour un nettoyage efficace des mains. Permet de laver plus de 30 % de linge en plus et utilise 36 % de produit en moins par rapport au savon liquide.
<b>Réduit la consommation d'eau</b>	Peut économiser jusqu'à 45 % de la consommation d'eau par rapport aux savons de type lotion.
<b>Modèle hygiénique</b>	La cartouche et la pompe à mousse brevetée sont scellées par ultrasons pendant le processus de fabrication pour empêcher l'air de pénétrer dans la cartouche pendant l'utilisation normale, ce qui réduit le risque de contamination externe.

### CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Ce produit est conforme aux directives nationales en vigueur concernant la réglementation des produits biocides.

### FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pour des informations sur la sécurité, l'environnement, la manipulation, les premiers soins et l'élimination, veuillez consulter notre fiche de données de sécurité, qui peut être téléchargée sur [www.scjp.com/nl/msds](http://www.scjp.com/nl/msds).

### DURÉE DE CONSERVATION

Ce produit, s'il n'est pas ouvert et stocké à température ambiante, peut être conservé pendant au moins 24 mois à compter de la date de production.

### RÈGLES DE SÉCURITÉ

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, si nécessaire. Consultez l'étiquette ou la FDS pour des informations sur la 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 dans le domaine médical. Les produits qui répondent à la norme médicale peuvent être vendus dans les environnements médicaux et alimentaires.

La norme EN14476 (utilisée ici pour les tests virucides in-vitro), et la norme EN1499 (tests bactéricides in-vivo) sont toutes deux courantes, tant dans le milieu médical que dans le milieu alimentaire.

### ADAPTÉ À L'UTILISATION DANS L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

L'utilisation d'OxyBAC® FOAM Wash selon les instructions n'affecte pas la qualité et la sécurité des aliments.

Le produit a été évalué selon la méthode d'analyse des risques HACCP. Les points de contrôle critiques suivants ont été identifiés et vérifiés :

1. Impact sur l'odeur et le goût des aliments - La formule a été testée indépendamment selon la méthodologie de l'analyse sensorielle - Triangle Test BS EN ISO 4120:2007" et s'est avéré n'avoir aucune n'a pas d'impact négatif sur la qualité des aliments.

2. Effets toxiques possibles des ingrédients - Une évaluation toxicologique indépendante par voie orale a été réalisée et a conclu que les aliments contenant des traces du produit sont peu susceptibles de provoquer des effets toxicologiques indésirables provoquer des effets toxicologiques indésirables.

### CERTIFICATIONS

#### HACCP gecertificeerd

Ce produit et les distributeurs à utiliser sont certifiés par HACCP International comme étant sûrs pour les aliments et convenant à une utilisation dans des installations alimentaires fonctionnant dans le cadre du programme de sécurité alimentaire HACCP.



### ASSURANCE QUALITÉ

Les produits SC Johnson Professional sont fabriqués dans des installations qui respectent les bonnes pratiques de fabrication actuelles (cGMP) et/ou les BPF cosmétiques.

Toutes les matières premières sont soumises à un contrôle de qualité approfondi avant d'être utilisées dans la fabrication des produits de haute qualité de SC Johnson Professional.

Tous les produits sont soumis à un contrôle de qualité intensif avant d'être expédiés à nos clients.

### SÉCURITÉ DES PRODUITS

#### Hypoallergénique

La formulation sans parfum et sans colorant n'a montré 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.

#### Approbation toxicologique

Le produit a fait l'objet d'une évaluation indépendante de sa toxicité pour l'homme et de sa stabilité. Il a été déclaré sûr pour l'usage auquel il est destiné, en tenant compte de toutes les exigences légales pertinentes.

### DES TESTS EFFICACES

#### Économie d'eau

Des tests indépendants montrent que le fait de se laver les mains avec un savon en mousse au lieu d'un savon en lotion peut réduire la consommation moyenne d'eau de 45 % (Rapport : Comment un simple changement dans les toilettes peut réduire considérablement la consommation d'eau et les coûts associés. Durrant et McKay, 2011).

### TEST DES PRODUITS

TEST DE TYPE	NORM	NOTES
Bactéricide	EN1499	Testé contre Escherichia coli (G-ve). Passe la norme de 1,5 ml pendant 30 secondes.
	EN13727	Répond à la norme avec un temps de contact standard de 30 secondes. Testé contre Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa et Proteus mirabilis. Sur la base de la norme EN13727, le produit est déclaré efficace contre toutes les bactéries (végétatives), y compris les agents pathogènes d'origine alimentaire Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes et Salmonella enterica.
Fongicide	EN13624	Répond à la norme avec un temps de contact de 30 secondes. Testé contre le Candida albicans (levure).
Tueur de virus	EN14476	Répond à la norme d'activité virucide contre les virus enveloppés avec un temps de contact de 30 secondes. Testé contre le virus Vaccinia. Sur la base de la norme EN14476, après évaluation contre le virus Vaccinia, le produit est déclaré virucide contre tous les virus enveloppés.

### INGRÉDIENTS

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

Notification biocide belge BE-REG-00413

### CONDITIONNEMENT

ARTICLE CODE	FORMAT	QUANTITÉ/CARTON
OXY1LBG	Cartouche 1l	6
OXYEX1LBG	Cartouche 1l	6
ANTILDSMD	Distributeur 1l	1
SCHWILDS	Distributeur Seven Circles 1l	1

SC Johnson Professional GmbH  
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne  
Contact Benelux  
Tél.:  
+32 (0) 2 461 05 75 (België)  
+31 (0) 13 456 19 15 (Nederland)  
+49 (0) 2151 7380 1580  
Fax: +49 (0) 2151 7380 1502  
[info.proBNL@scj.com](mailto:info.proBNL@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.

