

OxyBAC® Fresh FOAM Wash

Mousse lavante antimicrobienne pour les mains, très onctueuse et parfumée

DESCRIPTIF PRODUIT

Mousse lavante antimicrobienne hautement efficace à large spectre, agréablement parfumée, associant l'AHP® (Peroxyde d'Hydrogène Accéléré) et notre technologie brevetée de la mousse.

UTILISATION

Utilisation générale dans tous les environnements professionnels, structures d'aide sociale et espaces publics où un haut niveau d'hygiène des mains est requis.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer 1 à 2 doses sur les mains
- Frictionner sur toute la surface des mains pendant 30 secondes
- Rincer abondamment les mains à l'eau claire et sécher soigneusement

En cas de mains grasses, répéter l'opération ou utiliser OxyBAC® Extra avec l'insert Optidose™.



MOUSSE

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Agent antimicrobien unique à large spectre	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 ₂ O ₂), élimine avec une efficacité extrême un large spectre de bactéries, levures et virus.
Conforme à la norme EN1499	Norme EN1499 passée en 30 secondes avec 1,5 ml de produit ; norme européenne de référence en matière de test bactéricide <i>in vivo</i> pour les « désinfectants et antiseptiques » mains.
Pas de résistance microbienne	Lorsqu'il est en contact avec les microbes, l'H ₂ O ₂ libère des radicaux libres qui attaquent tous les composants cellulaires sans distinction, éliminant ainsi les microbes. N'entraîne pas de résistance microbienne.
Formule hypoallergénique	Formule ayant un faible potentiel allergène pour la peau. Évaluée par un toxicologue indépendant et déclarée « Hypoallergénique ».
Peroxyde d'Hydrogène plus respectueux de l'environnement	Contrairement à tous les autres agents antimicrobiens, le Peroxyde d'Hydrogène (H ₂ O ₂) se décompose simplement en oxygène et en eau et ne présente donc aucun danger de contamination environnementale toxique après utilisation.
Mousse onctueuse	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.
Agréablement parfumée	Senteur « Brume des montagnes ». Convient aussi bien aux hommes qu'aux femmes. Laisse une sensation de fraîcheur sur la peau après utilisation.
Action rapide	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.
Revitalise la peau	Contient des agents humidifiants et hydratants qui laissent la peau lisse et douce. Produit non irritant pour la peau, approuvé par un dermatologue.
Réduit le gaspillage	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® Fresh FOAM Wash

Mousse lavante antimicrobienne pour les mains, très onctueuse et parfumée

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Produit conforme à la Règlementation Européenne Biocides N° 528/2012. Produit biocide TP1 destiné à l'hygiène humaine. N° d'inventaire biocide : 46587

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.

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.

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

TESTS PRODUITS

TYPE DE TEST	NORME TESTÉE	COMMENTAIRES
Bactéricide	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).
Levuricide	EN1650	Norme passée en utilisant un temps de contact de 30 secondes. Testé sur <i>Candida albicans</i> (levure).
Virucide	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, PHENETHYL ALCOHOL, PARFUM.

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON
OXYFR1LFR	Cartouche 1L	6
ANTILDSSTH	Distributeur 1L	15

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
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™