

ANTIBAC FOAM

Mousse lavante antimicrobienne onctueuse pour les mains, agréablement parfumée

DESRIPTIF PRODUIT

Mousse lavante antimicrobienne pour les mains, conçue pour un usage professionnel avec des agents hydratants ajoutés et un agréable parfum de rosée des montagnes. Contient du peroxyde d'hydrogène accéléré*.

EFFICACITÉ BIOCIDÉ :

- Bactéricide
- Levuricide
- Virucide sur les virus enveloppés

UTILISATION

Sanitaires situés dans tous les environnements tertiaires (bureaux, écoles, crèches et espaces publics), le secteur médical et les maisons de retraite, où un niveau élevé d'hygiène est requis.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer 1 à 2 doses sur mains sèches.
- Frictionner sur toute la surface de la peau pendant 30 secondes.
- Rincer soigneusement à l'eau claire.
- Sécher soigneusement.



	DESCRIPTION	AVANTAGES
CARACTÉRISTIQUES	Mousse onctueuse	Excellente sensation cutanée pendant et après l'utilisation
	Agréablement parfumé	Parfum Fraîcheur des Cimes conçu pour une utilisation dans un grand nombre de sanitaires.
	Economies d'eau ²	Permet de réaliser jusqu'à 45 % d'économie d'eau par rapport aux lotions lavantes.
	Très économique	Une seule dose suffit pour un lavage efficace des mains.
	Pratique, rapide et 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.
	Formule douce	Testée dermatologiquement démontrant et validant que ce produit ne provoque pas d'irritation cutanée.
	Testé dermatologiquement indépendamment	Les patch tests montrent que le produit n'est pas irritant lors de l'utilisation.
	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).
	Cartouche hygiénique	La cartouche est scellée par ultrasons pendant le processus de fabrication pour empêcher l'entrée d'air dans la cartouche lors d'une utilisation normale, minimisant ainsi le risque de contamination externe.
INGRÉDIENTS	Contient de l'AHP (Peroxyde d'Hydrogène Accéléré) ¹	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.

¹ Accelerated Hydrogen Peroxide®, AHP® et le logo Powered by Accelerated Hydrogen Peroxide® sont des marques déposées de Diversey, Inc.

² Étude sponsorisée par SC Johnson Professional ; Media4Change Ltd., How a Single Change in a Washroom can significantly reduce water consumption and associated costs, 2011.

ANTIBAC FOAM

Mousse lavante antimicrobienne onctueuse pour les mains, agréablement 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 : 60496.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pour plus d'informations sur la sécurité, l'environnement, la manipulation, les premiers soins et 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.

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 FDS pour les informations de sécurité.

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.

Test de compatibilité cutanée

La formulation sans colorant n'a pas démontré de potentiel risque de provoquer une irritation ou une sensibilisation cutanée après un test indépendant HRIPT (Human Repeat Irritation Patch Test) réalisé sur une durée de 8 semaines.

ÉCONOMIE D'EAU

Des tests indépendants montrent que se laver les mains avec du savon mousse 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 (SC Johnson Professional Étude commanditée : Comment un simple changement dans les toilettes peut réduire considérablement la consommation d'eau et les coûts associés (Durrant et McKay, 2011).

NB: Utiliser les biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations avant de les utiliser.

TEST DE PRODUITS BIOCIDES

TYPE DE TEST	NORME TESTÉE	COMMENTAIRES
Bactéricide	EN1499	Testé contre <i>Escherichia coli</i> (G-ve) (1.5ml/30s).
	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 enterica</i> .
Levuricide	EN13624	Norme passée en utilisant un temps de contact de 30 secondes. Testé sur <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.

INGRÉDIENTS

AQUA (WATER), PHENOXYETHANOL, GLYCERIN, HEXYLENE GLYCOL, HYDROGEN PEROXIDE, LAURYL GLUCOSIDE, LAURAMINE OXIDE, PHOSPHORIC ACID, PARFUM (FRAGRANCE).

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON
OXYFRIL	Cartouche 1L	6
ANT1LDS	Distributeur Lavage Antimicrobien transparent 1L	15
TPW1LDS	Distributeur transparent Quick-View™ 1 L (blanc)	15
WHB1LDS/CHR1LDS/ TBK1LDS/TBL1LDS/ MSS1LDS/WHY1LDS	Distributeur Blanc 1L	15

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@scjp.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@scjp.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.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®