

## ANTIBAC FOAM

Mousse lavante antimicrobienne pour les mains, très onctueuse et parfumée

### DESRIPTIF PRODUIT

Mousse lavante antimicrobienne pour les mains, conçue pour un usage professionnel, enrichie en agents hydratants et présentant un agréable parfum de rosée de montagne. Contient du peroxyde d'hydrogène accéléré (AHP - Accelerated Hydrogen Peroxide®).

### EFFICACITÉ BIOCIDÉ :

- Bactéricide
- Levuricide
- Virucide sur les virus enveloppés

### UTILISATION

Sanitaires situés dans les espaces tertiaires (bureaux, établissements scolaires, crèches, établissements publics), le secteur médical et les maisons de retraite, où un niveau élevé d'hygiène des mains est recommandé.

### MODE D'EMPLOI

- Appliquer une à deux doses sur mains sèches
- Frictionner sur toute la surfaces des mains pendant 30 secondes.
- Rincer abondamment les mains à l'eau claire et sécher soigneusement.



FORMAT : MOUSSE



	DESCRIPTION	AVANTAGES
CARACTÉRISTIQUES	Mousse onctueuse	Excellente sensation cutanée pendant et après l'utilisation.
	Agréable parfum de « rosée de montagne »	Conçu pour être utilisé dans une large gamme de sanitaires.
	Économies d'eau <sup>2</sup>	Permet d'économiser jusqu'à 45 % sur la consommation d'eau lors du lavage des mains par rapport aux lotions lavantes.
	Très économique	Particulièrement 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	Testé par des dermatologues afin de vérifier et confirmer que ce produit ne provoque pas d'irritation cutanée.
	Testé par des dermatologues indépendants	Des tests épicutanés ont démontré que l'utilisation du produit ne provoquait pas d'irritation.
	Activité 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. Neutralisation du SRAS CoV-2 (30 secondes).
	Cartouche hygiénique	La cartouche est hermétiquement scellée par ultrasons lors de sa fabrication pour que l'air ne pénètre pas dans celle-ci pendant son utilisation, minimisant ainsi le risque de contamination externe.
INGRÉDIENTS	Contient du peroxyde d'hydrogène accéléré (AHP - Accelerated Hydrogen Peroxide® )	Fournit une activité antimicrobienne à large spectre. Élimine jusqu'à 99,999 % de nombreuses bactéries courantes et 99,99 % de nombreuses levures et virus enveloppés courants, lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions.

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

<sup>2</sup> 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 pour les mains, très onctueuse et parfumée

## CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Ce produit est conforme aux réglementations nationales en vigueur relatives aux produits biocides. Produit conforme à la Réglementation Européenne Biocides n° 528/2012. Produit biocide TP1 destiné à l'hygiène humaine. N° d'inventaire biocide : 40270. Produit biocide TP2 destiné à la désinfection des surfaces et TP4 adapté au contact avec les denrées alimentaires. N° d'inventaire biocide : 46261.

## FICHES 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 <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 dans son emballage non ouvert à température ambiante.

## INSTRUCTIONS DE MANIPULATION

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 de la qualité appropriées, y compris en ce qui concerne les processus de contrôle de la qualité pour les matières premières et les 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 organisme de toxicologie indépendant et est déclaré sûr à l'utilisation sur les mains des adultes et des enfants de plus de 3 ans lorsqu'il est utilisé selon les instructions, en conformité avec l'ensemble des exigences réglementaires.

### Test de compatibilité cutanée

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

## ÉCONOMIES D'EAU

Des tests indépendants démontrent que le lavage des mains avec une mousse lavante plutôt qu'une lotion lavante peut réduire la consommation moyenne d'eau jusqu'à 45 % en utilisant une approche modifiée de lavage des mains consistant à distribuer le savon sur des mains sèches et à ouvrir le robinet uniquement lors du rinçage (Étude sponsorisée par SC Johnson Professional : How a simple change in the washroom can significantly reduce water consumption and associated costs. Durrant et McKay, 2011).

**NB : Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez systématiquement l'étiquette et les renseignements concernant le produit avant utilisation.**

## TESTS DE PRODUITS BIOCIDES

TYPE DE TEST	NORME TESTÉE	OBSERVATION
Bactéricide	EN1499	Norme passée en utilisant 1,5 ml de produit pendant 30 secondes. Testé sur Escherichia coli (G-ve).
	EN13727	Norme passée en utilisant un temps de contact de 30 secondes. Testé sur Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa et Proteus mirabilis. 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 Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes et Salmonella enterica.
Levuricide	EN13624	Norme passée en utilisant un temps de contact de 30 secondes. Testé sur Candida albicans (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. Neutralisation du 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	TAILLE	QTÉ PAR CARTON
OXFYRIL	Cartouche 1 L (pour distributeur manuel)	6
CHRILDS	Distributeur 1 L (blanc)	15
WHBILDS	Distributeur opaque blanc 1 L	15

SC Johnson Professional GmbH  
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne  
Contact Benelux  
Téléphone:  
02 461 05 75 (Belgique)  
013 456 19 15 (Pays-Bas)  
+49 2151 7380 1580  
Fax: +49 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.

**scJohnson**  
PROFESSIONAL  
A family company®