

ANTIBAC FOAM

Mousse lavante antimicrobienne onctueuse pour les mains, agréablement parfumée

DESCRIPTIF PRODUIT

Mousse lavante antimicrobienne pour les mains, enrichie en agents hydratants, agréablement parfumée. Contient du Peroxyde d'Hydrogène Accélééré® pour nettoyer les mains et éliminer jusqu'à 99,99% des germes lorsqu'elle est utilisée selon les instructions.

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 une à deux doses sur mains sèches
- Frictionner sur toute la surface de la peau pendant 30 secondes
- Rincer soigneusement à l'eau claire
- Sécher soigneusement

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



FORMAT: **MOUSSE**



FRAÎCHEUR
DES CIMES

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Contient du Peroxyde d'Hydrogène Accélééré® (substance brevetée)	Fournit une activité antimicrobienne à large spectre qui élimine jusqu'à 99,99% des bactéries, levures et virus les plus communs.
Agréablement parfumé	Parfum Fraîcheur des Cimes conçu pour une utilisation dans un grand nombre de sanitaires.
Formule douce	Testée dermatologiquement démontrant et validant que ce produit ne provoque pas d'irritation cutanée.
Mousse onctueuse	Excellente sensation cutanée pendant et après l'utilisation.
Contient des agents hydratants	Aident à prévenir la sécheresse cutanée et laissent la peau douce après utilisation.
Pratique, rapide & 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.
Très économique	Une seule dose suffit pour un lavage efficace des mains. Procure jusqu'à 30 % de lavages en plus. 36% de produit en moins par rapport à une lotion lavante classique.
Economies d'eau	Permet de réaliser jusqu'à 45 % d'économie d'eau par rapport aux lotions lavantes.

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 stockage de 24 mois à compter de la date de fabrication dans son emballage non ouvert à température ambiante.

PRÉCAUTIONS 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 d'hygiène des mains 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 contrôle qualité rigoureux avant d'être utilisées pour la fabrication de nos produits de haute qualité.

Tous les produits finis sont soumis à des tests de qualité intensifs avant d'être expédiés à nos clients.

ASSURANCE SÉCURITÉ PRODUIT

Doux pour la peau

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.

Évaluation de la sécurité du produit

La toxicité humaine et la stabilité du produit ont été évaluées de manière indépendante. Le produit est déclaré sûr à l'utilisation. Adapté à une utilisation sur les mains des adultes et des enfants de plus de 3 ans.

TEST D'EFFICACITÉ

Économies d'eau

Des tests indépendants montrent que se laver les mains avec une mousse lavante plutôt qu'avec une lotion lavante peut réduire la consommation moyenne d'eau jusqu'à 45 %. (Source : *Rapport "Comment un simple changement dans les toilettes peut réduire considérablement la consommation d'eau et les coûts associés."* Durrant et McKay, 2011).

TESTS PRODUITS

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 1 L	6
TPWILDS	Distributeur transparent Quick-View™ 1 L (blanc)	15
WHB1LDS/CHR1LDS/ TBK1LDS/TBL1LDS/ MSS1LDS/WHY1LDS	Distributeurs 1 L	15