

AgroBAC® LOTION Wash

Lotion lavante antimicrobienne pour les mains sans parfum

DESCRIPTIF PRODUIT

Lotion lavante antimicrobienne pour les mains sans parfum, contenant de la Chlorhexidine Digluconate et du DidecylDimonium. Efficacité bactéricide, levuricide, virucide.

UTILISATION

Convient à une utilisation dans le secteur agroalimentaire (fabrication et transformation des aliments) et la restauration collective, afin d'éliminer les salissures causées par la manipulation des aliments.

MODE D'EMPLOI

- 1. Pour un lavage simple : appliquer 1 dose sur mains MOUILLÉES et bien frictionner sur toute la surface des mains pendant 30 secondes. Rincer abondamment les mains à l'eau claire et sécher soigneusement.
- 2. Pour un lavage des mains selon la norme EN1499 : appliquer 3 doses* sur mains MOUILLÉES et bien frictionner sur toute la surface des mains pendant 30 secondes. Rincer abondamment à l'eau claire. Sécher soigneusement.
- **3. En cas de salissures grasses :** appliquer autant de produit que nécessaire sur mains SÈCHES et bien frictionner sur toute la surface des mains jusqu'à élimination des salissures. Sécher soigneusement.
- * 3 doses s'il s'agit d'une cartouche d'1L et 1 dose pour une cartouche de 2L.







CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES	
Activité biocide à large spectre	La formule est basée sur la synergie de deux agents biocides à large spectre : Chlorhexidine Digluconate et DidecylDimonium Chloride produisant une activité bactéricide, levuricide et virucide extrêmement efficace.	
Norme EN1499	Norme <i>in vivo</i> européenne bactéricide de référence pour le lavage désinfectant et antiseptique des mains passée en 30 secondes avec 3 ml de produit.	
Lavage efficace	Élimine les salissures grasses, telles que les huiles, graisses animales et végétales ou les mélanges alimentaires.	
Formule douce	Contient de l'APG, un agent tensioactif non ionique d'origine naturelle favorisant un usage fréquent.	
Pas de transfert de goût, évalué selon la démarche HACCP	Lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions des sites de production et de préparation alimentaire, le produit n'altère pas la qualité des denrées alimentaires et ne présente aucun risque pour la santé des consommateurs.	
Agents hydratants	Contient de la glycérine permettant d'hydrater les mains et de laisser la peau douce et souple après utilisation. Validé par un dermatologue comme étant non irritant pour la peau.	



AgroBAC® LOTION Wash

Lotion lavante antimicrobienne pour les mains sans parfum

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Produit conforme à la Règlementation Européenne Biocides n°528/2012. N° d'inventaire biocide : 26363. Produit biocide TP1 destiné à l'hygiène humaine.

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 a une durée de conservation de 24 mois à compter de la date de fabrication.

CONVIENT POUR UNE UTILISATION EN MILIEU AGROALIMENTAIRE

L'utilisation d'Agrobac LOTION Wash conformément au mode d'emploi n'altère pas la qualité et la sécurité des denrées alimentaires. Le produit a été évalué selon la démarche d'analyse des risques HACCP. Les points de contrôle essentiels suivants ont été identifiés et contrôlés comme suit :

- Impact sur l'odeur et le goût des denrées alimentaires La formulation a fait l'objet d'un test indépendant selon la méthode « Analyse sensorielle - Méthodologie - Essai triangulaire de la norme BS EN ISO 4120:2007 » et déclarée sans effet néfaste sur les denrées alimentaires.
- Effets toxiques éventuels des composants : une évaluation toxicologique orale indépendante a été réalisée et a conclu à l'absence de risques toxicologiques des denrées alimentaires susceptibles de contenir des traces du produit.

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.

TESTS PRODUITS

TYPE DE TEST	NORME TESTÉE	OBSERVATIONS	
Bactéricide	EN1499 (in vivo)	Testé sur <i>Escherichia coli</i> (G-ve) en 3 ml et 30 s.	
	EN1276	Norme passée en utilisant un temps de contact de 60 secondes. Testé contre <i>Staphylococcus</i> aureus (G+ve), <i>Enterococcus hirae</i> (G+ve), <i>Escherichia coli</i> (G-ve) et <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (G-ve).	
	EN1040	Norme passée en 1 mn. Testé contre Listeria monocytogenes et Salmonella enterica.	
Levuricide	EN1275	Norme passée en 15 minutes. Testé sur <i>Candida albicans</i> .	
	EN1650	Norme passée en 15 minutes. Testé sur <i>Candida albicans</i> .	
Virucide	NF T 72-180	Testé sur Adenovirus / 15 min, Poliovirus et Orthopoxvirus de la Vaccine / 30 min.	

INGRÉDIENTS

AQUA, DECYL GLUCOSIDE, COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE, PEG-90 GLYCERYL ISOSTEARATE, DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, GLYCERIN, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, TETRASODIUM EDTA, LAURETH-2, CITRIC ACID, CI 19140.

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON
ABL1LMD	Cartouche 1L	6
ABL2LTMD	Cartouche 2L 4	
ANT1LDSSTH	Distributeur 1L pré-perçé	15
ABL2LDPSTH	Distributeur 2L	8
LOB405	Bidon 5L	4
COU001	Système de commande à coude (1L)	à l'unité

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.

