

# PureBAC® FOAM Wash

Mousse lavante antimicrobienne pour les mains sans parfum

## DESCRIPTIF PRODUIT

Mousse lavante antimicrobienne pour les mains sans parfum, contenant du DidecylDimonium. Efficacité bactéricide et levuricide.

## UTILISATION

Convient à une utilisation dans le secteur agroalimentaire (fabrication et transformation des aliments), la restauration collective, le secteur médical et les environnements où des niveaux élevés d'hygiène des mains sont requis.

## MODE D'EMPLOI

**1. Pour un lavage simple :** appliquer 1 à 2 doses sur mains MOUILLÉES et bien frictionner sur toute la surface des mains pendant 30 secondes. Rincer abondamment 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.



## MOUSSE

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
<b>Activité biocide à large spectre</b>	Contient du DidecylDimonium produisant une activité bactéricide et levuricide extrêmement efficace.
<b>Norme EN1499</b>	Norme <i>in vivo</i> européenne bactéricide de référence pour le lavage désinfectant et antiseptique des mains passée en 30 secondes avec 2 ml de produit.
<b>Formule douce</b>	Contient une association d'agents nettoyants d'origine naturelle permettant de garder les mains propres.
<b>Agents hydratants</b>	Contient de la glycérine et est enrichie en dérivés d'huile d'olive, laissant une sensation de douceur et de souplesse après utilisation.
<b>Pas de transfert de goût, évalué selon la démarche HACCP</b>	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.
<b>Rinçage rapide</b>	La mousse s'élimine facilement à l'eau, sans aucun résidu sur la peau ou sur les lavabos.

# PureBAC® FOAM Wash

Mousse lavante antimicrobienne pour les mains sans parfum

## CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Produit conforme à la Règlementation Européenne Biocides n°528/2012. N° d'inventaire biocide : 26362. Produit biocide TPI 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](http://www.scjp.com).

## DURÉE DE CONSERVATION

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

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

## CONVIENT POUR UNE UTILISATION EN MILIEU AGROALIMENTAIRE

L'utilisation de PureBAC FOAM Wash conformément au mode d'emploi n'altère pas la qualité et la sécurité des denrées alimentaires.

PureBAC FOAM Wash 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
<b>Bactéricide</b>	EN1499	Testé sur <i>Escherichia coli</i> (G-ve) en 2 ml et 30 s.
	EN12054	Testé sur <i>Escherichia coli</i> (G-ve), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (G-ve), <i>Enterococcus hirae</i> (G+ve), <i>Staphylococcus aureus</i> (G+ve), <i>Listeria monocytogenes</i> (G+ve) et <i>Salmonella Enterica</i> (G-ve) en 1 min
<b>Levuricide</b>	EN1275	Norme passée en 15 minutes. Testé sur <i>Candida albicans</i> .

## INGRÉDIENTS

AQUA, PEG-33 CASTOR OIL, GLYCERIN, DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE, DECYL GLUCOSIDE, PEG-10 OLIVE GLYCERIDES, DMDM HYDANTOIN, POLYQUATERNIUM-7, TETRASODIUM IMINODISUCCINATE, CITRIC ACID, CI 19140.

## CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON
PBF1LMD	Cartouche 1L	6
ANT1LDSSTH	Distributeur 1L pré-perçé	15
COU001	Système de commande à coude (1L)	à l'unité