

OxyBAC®

Mousse nettoyante crémeuse hygiénique pour les mains, sans parfum ni colorant

DESCRIPTIF PRODUIT

Savon mousse hygiénique très efficace, sans parfum ni colorant, à base de peroxyde d'hydrogène accéléré®.

UTILISATION

Pour une utilisation générale lors du lavage des mains dans l'alimentation et la restauration ou tout autre lieu de travail, les services sociaux ou les institutions publiques où un niveau élevé d'hygiène des mains est requis.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer 1 à 2 doses sur les mains sèches.
- Étalez le produit sur toutes les parties des mains pendant 30 secondes.
- Rincer à l'eau claire et sécher soigneusement.

Pour nettoyer des mains grasses, répétez la procédure ci-dessus ou utilisez OxyBAC® Extra avec la pompe OptiDOSE™ de 1,5 ml.



FORMULAIRE: **FEUILLE**

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Peroxyde d'hydrogène accéléré (Met)	Aide à éliminer les micro-organismes de la peau.
Mousse riche et crémeuse	Excellentes propriétés de toucher de la peau, pendant et après l'utilisation.
Convient pour le secteur alimentaire	Le produit a fait l'objet d'une évaluation indépendante et des traces du produit ne devraient pas avoir d'effets toxicologiques indésirables. Les personnes manipulant des aliments doivent utiliser le produit uniquement conformément aux instructions figurant sur l'étiquette et le produit ne doit pas entrer en contact direct avec des aliments ou des articles contenant des aliments.
Excellent nettoyage de la peau	Spécifiquement formulé pour fournir une action de nettoyage physique efficace pour une utilisation dans l'industrie alimentaire où l'on trouve des mains grasses.
Pratique, rapide et facile	Mousse sur les mains prêtes à être lavées et rinçage rapide et facile des mains et des lavabos.
Contient des agents de conditionnement de la peau	Aide à prévenir la déshydratation et laisse la peau lisse après utilisation.
Excellent rapport prix/performance	Très économique, deux doses seulement sont nécessaires pour un nettoyage efficace des mains. Permet de laver plus de 30 % de linge en plus et utilise 36 % de produit en moins par rapport au savon liquide.
Réduit la consommation d'eau	Peut économiser jusqu'à 45 % de la consommation d'eau par rapport aux savons de type lotion.
Modèle hygiénique	La cartouche et la pompe à mousse brevetée sont scellées par ultrasons pendant le processus de fabrication pour empêcher l'air de pénétrer dans la cartouche pendant l'utilisation normale, ce qui réduit le risque de contamination externe.

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Ce produit est conforme au règlement (CE) n° 1223/2009, tel que modifié.

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pour des informations sur la sécurité, l'environnement, la manipulation, les premiers soins et l'élimination, veuillez consulter notre fiche de données de sécurité, qui peut être téléchargée sur www.debgroupp.com/nl/sds.

DURÉE DE CONSERVATION

Ce produit, s'il n'est pas ouvert et stocké à température ambiante, peut être conservé pendant au moins 24 mois à compter de la date de production.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

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, si nécessaire. Consultez l'étiquette ou la fiche FDS pour des informations sur la sécurité.

ADAPTÉ À L'UTILISATION DANS L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

L'utilisation d'OxyBAC® FOAM Wash selon les instructions n'affecte pas la qualité et la sécurité des aliments.

Le produit a été évalué selon la méthode d'analyse des risques HACCP. Les points de contrôle critiques suivants ont été identifiés et vérifiés :

1. Impact sur l'odeur et le goût des aliments - La formule a été testée indépendamment selon la méthodologie de l'analyse sensorielle. - Triangle Test BS EN ISO 4120:2007" et s'est avéré n'avoir aucun impact négatif sur la qualité des aliments.
2. Effets toxiques possibles des ingrédients - Une évaluation toxicologique indépendante par voie orale a été réalisée et a conclu que les aliments contenant des traces du produit sont peu susceptibles d'avoir des effets négatifs sur la santé humaine. toxicologische effecten veroorzaken.

CERTIFICATIONS

Certifié HACCP

Ce produit et les distributeurs avec lesquels il doit être utilisé ont été certifiés par l'HACCP International comme étant des produits d'hygiène des mains sûrs pour les aliments et adaptés à une utilisation dans les établissements alimentaires appliquant un programme de sécurité alimentaire basé sur l'HACCP.



ASSURANCE QUALITÉ

Les produits SC Johnson Professional sont fabriqués dans des usines qui respectent les bonnes pratiques de fabrication actuelles (cGMP) et/ou les bonnes pratiques cosmétiques (GMP).

Toutes les matières premières sont soumises à un contrôle de qualité approfondi avant d'être utilisées dans la fabrication des produits de haute qualité de SC Johnson Professional.

Tous les produits sont soumis à un contrôle de qualité intensif avant d'être envoyés à nos clients.

SÉCURITÉ DES PRODUITS

Test de compatibilité avec la peau

Des tests dermatologiques cliniques indépendants réalisés pour évaluer la tolérance cutanée du produit sur des sujets volontaires dans des modèles d'application semi-fermés pendant 48 heures montrent que le produit n'est pas irritant pendant son utilisation.

Évaluation de la sécurité des produits

Le produit a fait l'objet d'une évaluation indépendante de sa toxicité pour l'homme et de sa stabilité. Dans l'ensemble, ce produit peut être considéré comme sûr pour l'usage auquel il est destiné ; utilisation sur les mains des adultes et des enfants de plus de 3 ans.

INGRÉDIENTS

AQUA, PHENOXYETHANOL, GLYCERIN, HEXYLENE GLYCOL, HYDROGEN PEROXIDE, LAURYL GLUCOSIDE, LAURAMINE OXIDE, PHOSPHORIC ACID.

CONDITIONNEMENT

ARTICLE CODE	FORMAT	QUANTITÉ/CARTON
OXY47MLNL	Flacon pompe 47 ml	12
OXY1LNL	Cartouche 1 litre	6
ANT1LDSMD	Distributeur 1 liter	1
SCHWILDS	Distributeur Seven Circles 1 liter	1