

CLEAR FOAM *PURE*

Mousse lavante douce pour mains & corps, sans parfum ni colorant

DESCRIPTIF PRODUIT

Mousse lavante pour mains & corps hypoallergénique sans parfum ni colorant, conçue pour une utilisation professionnelle et enrichie en agents hydratants. Nettoie les mains et élimine plus de 99% des salissures et des germes.

UTILISATION

Sanitaires situés dans les espaces tertiaires (bureaux, établissements scolaires, espaces publics), le secteur médical et les maisons de retraite.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer une dose sur peau sèche ou mouillée.
- Frictionner sur toute la surface de la peau, y compris entre les doigts et autour des ongles.
- Rincer soigneusement à l'eau claire.
- Sécher soigneusement.
- Un lavage efficace des mains doit durer au moins 30 secondes (sans compter le séchage).

CONÇU POUR LES PEAUX SENSIBLES¹

Ce produit est formulé pour réduire le potentiel allergénique

- Sans parfum, sans colorant
- Formule hypoallergénique
- Certification ECARF⁴



	DESCRIPTION	AVANTAGES
CARACTÉRISTIQUES	Élimine plus de 99 % de la saleté et des germes	Une dose suffit pour obtenir un nettoyage de la peau très efficace lorsque le produit est utilisé correctement.
	Mousse onctueuse de haute qualité	Agréable sensation soyeuse et douce au lavage ; aide à respecter l'observance du lavage des mains.
	Economies d'eau ⁵	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 % pendant le lavage.
	Très économique	Une seule dose suffit pour un lavage efficace des mains.
	Pratique, rapide et facile à utiliser	Le produit est instantanément 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.
	Conçu pour les peaux sensibles ¹	Ce produit est conçu pour les peaux sensibles et formulé pour réduire le potentiel allergénique, ce qui signifie qu'il est sans parfum ni colorant, hypoallergénique et certifié ECARF ⁴ .
	Formule hypoallergénique	Testée sous contrôle dermatologique à l'aide de tests HRIPT (qui consistent en l'application répétée de patchs contenant le produit testé sur la peau de testeurs) afin de vérifier et de confirmer qu'il n'irrite pas la peau et présente un très faible potentiel allergénique.
	Formule proche du pH naturel de la peau (4,0-6,5)	Aide à minimiser les perturbations, liées à l'utilisation d'un produit, concernant le manteau biologique acide de la peau, une couche naturelle qui aide à maintenir l'équilibre bactérien naturel.
INGRÉDIENTS	Sans parfum, sans colorant	Conçu pour les personnes sensibles aux parfums et aux colorants qui préfèrent les produits dépourvus de ces additifs.
	Contient de la glycérine	Agent hydratant qui prévient la sécheresse cutanée et laisse une sensation de douceur sur la peau après utilisation.
	Formule facilement biodégradable	La formule et chacun de ses ingrédients contenant du carbone se décomposeront en substances simples et non toxiques en 28 jours ou moins, conformément à la norme OECD301F.
	Conservateur doux	Spécialement formulé avec l'un des conservateurs les plus doux afin de réduire le risque d'irritation cutanée lors de l'utilisation de ce produit.
CERTIFICATIONS/COMPATIBILITÉ	Certification HACCP International ²	Certifié par HACCP International comme pouvant convenir à une utilisation dans des installations suivant une démarche de sécurité alimentaire HACCP (classification de zone alimentaire : SSZ) lorsqu'il est utilisé selon les instructions. Les personnes manipulant des denrées alimentaires ne doivent utiliser le produit que conformément aux instructions de l'étiquette et le produit ne doit pas entrer directement en contact avec des aliments ou des éléments contenant des aliments.
	Certification Ecolabel ³	Produit certifié comme ayant un impact environnemental limité après analyse du cycle de vie, de l'extraction des matières premières à la fabrication, l'utilisation et l'élimination des déchets. www.ecolabel.eu Le flacon de 250 ml ne dispose pas de la certification Ecolabel européen.
	Certification ECARF ⁴	Ce produit répond aux critères de tolérance cutanée de l'ECARF (Fondation européenne de recherche sur les allergies). Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site http://Ecarf-siegel.org/en/about-seal .
	Convient au secteur agro-alimentaire	Le produit a fait l'objet d'une évaluation indépendante qui a conclu à l'absence de risques toxicologiques en cas de traces du produit. Les personnes manipulant des denrées alimentaires ne doivent utiliser le produit que conformément au mode d'emploi et le produit ne doit pas entrer directement en contact avec des aliments ou des éléments contenant des aliments.
	Compatibilité avec les procédés de fabrication du caoutchouc	Des tests indépendants effectués par le DIK (Deutsches Institut für Kautschuktechnologie - Institut allemand de technologie du caoutchouc) ont prouvé que le produit n'a pas d'effets négatifs sur le processus de vulcanisation.

¹Le produit ne garantit pas une absence totale de risque de réaction allergique. Les personnes allergiques devraient toujours consulter la liste des ingrédients avant toute utilisation du produit. ²Étude sponsorisée par SC Johnson Professional ; Media4Change Ltd., How a Single Change in a Washroom can significantly reduce water consumption and associated costs, 2011. 1/2

CLEAR FOAM ^{PURE}

Mousse lavante douce pour mains & corps sans parfum, ni colorant

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Le produit est conforme à la Réglementation européenne sur les produits cosmétiques CE n° 1223/2009 (dans sa version modifiée). Contient des agents tensioactifs qui satisfont aux normes de biodégradabilité énoncées dans la Réglementation sur les détergents n° 648/2004 (dans sa version modifiée).

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

DURÉE DE CONSERVATION

Ce produit a une durée de conservation de 30 mois à compter de la date de fabrication dans son emballage non ouvert à température ambiante.

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.

CONVIENT POUR UNE UTILISATION EN MILIEU AGROALIMENTAIRE

Utilisée selon les instructions, la mousse lavante CLEAR FOAM ^{PURE} n'a aucune influence sur 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 suivants sont 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.

CERTIFICATIONS



2 Certification HACCP International

Ce produit et les distributeurs avec lesquels il s'utilise ont été certifiés par HACCP International comme étant des produits d'hygiène pour les mains sans danger pour les denrées alimentaires et pouvant convenir à une utilisation dans des installations suivant une démarche de sécurité alimentaire HACCP dans la classification de zone alimentaire SSZ (zone de déversement ou de projection). Ces produits sont donc appropriés pour une utilisation dans des environnements de manipulation des denrées alimentaires tels que les cuisines, les zones de production et les zones de transformation, mais ne sont pas appropriés pour entrer directement en contact avec des aliments ou des éléments qui touchent des aliments. L'évaluation et la certification d'HACCP International se limitent strictement aux questions de sécurité des aliments ou à l'exécution d'une démarche de sécurité alimentaire HACCP. Bien que HACCP International ait pris toutes les précautions raisonnables lors de son évaluation des produits ou services décrits dans le présent document, HACCP International ne garantit pas que tous les risques relatifs à la sécurité des aliments ont été identifiés dans chaque application. Aucune garantie n'est offerte ou sous-entendue dans la présente déclaration.

Certification Ecolabel



3 L'Ecolabel européen : numéro d'enregistrement IE/030/003.

Ce produit répond aux exigences strictes de l'Ecolabel européen, label à but non lucratif valorisant l'excellence environnementale. La certification européenne officielle met en avant les produits conçus pour avoir un impact environnemental réduit, notamment sur les écosystèmes aquatiques, contenant des composants plus écologiques et réduisant au maximum la production de déchets grâce à une diminution de la quantité d'emballages. Le flacon de 250 ml n'est pas conforme aux critères de l'Ecolabel. Rendez-vous sur le site www.ecolabel.eu pour en savoir plus.

INGRÉDIENTS

AQUA (WATER), SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM BENZOATE, GLYCERIN, CITRIC ACID, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE.

SC Johnson Professional SAS
3/5 rue du Pont des Halles, 94656 Rungis Cedex, France
Tél. : +33 (0)1 41 80 11 30
E-mail : infofrance-scjpro@scj.com

Benelux :
SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne
+32 2 461 05 75 (Belgique) +49 2151 7380 1580 (Allemagne)
+31 13 456 19 15 (Pays-Bas) E-mail : info.proBNL@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.



4 Certification ECARF

Ce produit répond aux critères de tolérance cutanée de l'ECARF (Fondation européenne de recherche sur les allergies). Les produits cosmétiques peuvent recevoir le label de qualité lorsqu'ils répondent aux critères suivants :

- Évaluation du risque quantitatif des composants du produit en termes de potentiel de sensibilisation de la peau, en tenant compte de leurs conditions d'utilisation et des quantités spécifiées.
- Essais cliniques supervisés médicalement et suivis par des volontaires atteints de dermatite atopique
- Système de gestion de contrôle qualité agréé.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site <http://ecarf-siegel.org/en/about-seal>.



1 Le produit est conçu pour les peaux sensibles et formulé pour réduire son potentiel allergénique

¹Le produit ne garantit pas une absence totale de risque de réaction allergique. Les personnes allergiques devraient toujours consulter la liste des ingrédients avant toute utilisation du produit.

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 & corps des adultes et des enfants de tous âges lorsqu'il est utilisé selon les instructions, en conformité avec l'ensemble des exigences réglementaires.

Test de compatibilité cutanée

La compatibilité cutanée du produit a été confirmée par des tests dermatologiques indépendants effectués sur des personnes volontaires avec des modèles d'application sous patches semi-occlusifs pendant 48 heures, ces tests montrent que le produit n'est pas irritant lors de son utilisation.

TESTS D'EFFICACITÉ

Formule hypoallergénique

La formulation sans parfum ni 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.

Les personnes allergiques devraient toujours consulter la liste des ingrédients avant toute utilisation du produit.

Économie 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).

Élimination de la saleté

Les mains de volontaires sains ont été prélavées, mises en contact avec un substrat artificiel et lavées à l'aide d'1 dose (0,7 ml) de mousse lavante CLEAR FOAM ^{PURE}. La saleté résiduelle et l'efficacité du nettoyage ont été déterminées après chaque opération de lavage et, pour cet essai, 99,4 % de la saleté visible a été éliminée.

Élimination des microbes

0,7 ml de mousse lavante CLEAR FOAM ^{PURE} a été testé à l'aide de la méthode EN1499:2013 sur la bactérie *E.coli k12* pendant un lavage de 30 secondes. Les résultats indiquent que la mousse lavante CLEAR FOAM ^{PURE} a permis une réduction de 2,34 log₁₀.

Compatibilité avec le procédé de fabrication du caoutchouc

Des tests indépendants réalisés par le Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) en conformité avec la norme DIN EN ISO/IEC 17025 démontrent que l'utilisation de la mousse lavante CLEAR FOAM ^{PURE} dans le procédé de fabrication du caoutchouc n'a aucune incidence sur la force de cohésion du caoutchouc.

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON	DISTRIBU-TEUR	QTÉ PAR CARTON
CLR250ML	Flacon-pompe 250 ml	6	-	-
CLR1L	Cartouche 1 L	6	LGT1LDS WHB1LDS	15
CLR12LTF	Cartouche 1,2 L	3	TF2CHR TF2WHI	8
CLR2LT	Cartouche 2 L	4	LGT2FX	8

sc Johnson
PROFESSIONAL
A family company®