

Refresh™ Clear FOAM

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

DESSCRIPTIF PRODUIT

Mousse lavante douce pour mains & corps, sans parfum ni colorant. Contient des agents revitalisants et hydratants qui préviennent la sécheresse cutanée.

UTILISATION

Convient à tous types de sanitaires (bureaux, établissements scolaires, crèches, espaces publics, secteur médical et maisons de retraite) et espaces douche.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer une dose sur peau sèche ou mouillée
- Frictionner sur toute la surface de la peau et rincer soigneusement à l'eau claire
- Sécher soigneusement



MOUSSE

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Sans parfum, sans colorant	Pas de parfum ni de colorant ajouté. Idéal pour les personnes sensibles aux parfums et aux colorants qui préfèrent les produits qui n'en contiennent pas.
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.
Mousse soyeuse, de qualité supérieure	Procure un lavage des mains très agréable qui laisse une sensation de fraîcheur après utilisation.
Certification ECARF	Idéal pour les personnes souffrant d'allergies et convient aux peaux sensibles et sujettes à l'eczéma.
Formule hypoallergénique	Formule ayant un faible potentiel allergène pour la peau. Évaluée par un toxicologue indépendant et déclarée « Hypoallergénique ».
Formule sans savon, au pH adapté à la peau	Préserve le manteau biologique acide de la peau, couche à la surface de la peau qui aide à maintenir l'équilibre bactérien naturel.
Contient de la glycérine	Agent hydratant qui prévient la sécheresse cutanée et laisse une sensation de douceur sur la peau après utilisation.
Certifié Ecolabel	Produit certifié comme ayant un impact environnemental limité après analyse de son cycle de vie, de l'extraction des matières premières à la fabrication, l'utilisation et l'élimination des déchets.
Economie d'eau et d'énergie	Le format mousse permet d'économiser jusqu'à 45 % d'économie d'eau et de coûts d'énergie associés par rapport aux lotions lavantes.
Très économique	Une seule dose suffit pour un lavage efficace des mains, ce qui fournit jusqu'à 43 % de lavages en plus par rapport à une lotion lavante classique.
Facile & rapide à utiliser	Le produit est instantanément délivré sous forme de mousse sur les mains, ce qui réduit le temps d'utilisation. Rapide et facile à rincer, il ne laisse aucun résidu sur la peau ni dans le lavabo.
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.

Refresh™ Clear FOAM

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 biodégradables conformément à la Réglementation sur les détergents CE n° 648/2004 (dans sa version modifiée).

FICHES 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 et plus à compter de la date de fabrication dans son emballage non ouvert à température ambiante. Période après ouverture : voir indications sur l'emballage.

CONVIENT POUR UNE UTILISATION EN MILIEU AGROALIMENTAIRE

L'utilisation de Refresh™ Clear FOAM conformément au mode d'emploi 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 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) 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.

CERTIFICATIONS

Certification Ecolabel

Refresh™ Clear FOAM a reçu l'Ecolabel européen : numéro d'enregistrement UK/030/007.

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.

INGRÉDIENTS

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

Label de qualité ECARF

La Fondation européenne pour la recherche sur les allergies (ECARF) décerne le label de qualité ECARF aux produits convenant aux personnes allergiques.

Les produits cosmétiques peuvent recevoir ce label lorsqu'ils répondent aux critères suivants :

- Évaluation du risque quantitatif des composants du produit en termes de potentiel de sensibilisation, 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

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 sous patches semi-occlusifs pendant 48 heures. 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. Adapté à une utilisation sur les enfants de moins de 3 ans.

Test d'irritation oculaire

Formule qui a fait l'objet de tests toxicologiques oculaires indépendants. Son usage est donc adapté à une utilisation pour l'hygiène corporelle des mains, du corps et des cheveux.

Évaluation du risque hypoallergénique

La formulation a été évaluée par un toxicologue indépendant de manière à minimiser ou éliminer le risque de réaction allergique. Elle répond aux critères de la qualification « hypoallergénique » (Delphic Solutions Ltd, Royaume-Uni).

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

TESTS DE COMPATIBILITÉ

Compatibilité avec le procédé de fabrication du caoutchouc

Les tests réalisés par le Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) en conformité avec la norme DIN EN ISO/IEC 17025 démontrent que l'utilisation de Refresh™ Clear FOAM dans le procédé de fabrication du caoutchouc n'a aucune incidence sur la force de cohésion du caoutchouc.

TESTS D'EFFICACITÉ

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% (Rapport : Comment un simple changement dans les toilettes peut réduire considérablement la consommation d'eau et les coûts associés. Durrant et McKay, 2011).

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON
CLR250ML*	Flacon-pompe 250 ml	6
CLR1L	Cartouche 1 L	6
CLR12LTF	Cartouche automatique 1,2 L	3
CLR2LT	Cartouche 2 L	4
WRM1LDSSTH	Distributeur 1 L	15
WRM2LDPSTH	Distributeur 2 L	8
TF2WHI	Dist. automatique 1,2L	8
TF2BLK	Dist. automatique 1,2L	8

*Le format 250 ml n'est pas certifié Ecolabel

SC Johnson Professional SAS
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

Benelux :
SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne
Tél. : +49 (0) 2151 7380-1580 / +32 (0) 2 461 05 75
Fax : +49 (0) 2151 7380 1288
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.

® = est une marque déposée de SC Johnson Professional Ltd. ou de l'une de ses filiales
© SC Johnson Professional Ltd.

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™