



INFORMATION PRODUIT

Savon liquide pour les mains au Son de blé

nettoie intensément sans dessécher, sans alcali

Principes actifs

Extrait aqueux de son de blé et de sarrasin, Aloe vera, huile de jojoba et panthénol

Résultat des tests dermatologiques: très bon

Résultat des tests et évaluations standardisés selon le COLIPA 95
Limitation d'emploi ne sont pas connues.

Utilisation

Pour un nettoyage des mains doux et respectueux de la peau. Usage universel dans les cliniques et les cabinets médicaux (lavage des mains chirurgical et hygiénique), dans les maisons de retraite, les homes médicalisés ainsi qu'à la maison. Indiqué pour un lavage fréquent des mains grâce à sa formule de haute valeur. Idéal pour les médecins, le personnel soignant, les patients et les particuliers. Convient également aux peaux hypersensibles. Appliquer une petite quantité de savon sur les mains, faire mousser et rincer à l'eau claire.

Propriétés

Le savon liquide pour les mains Romulsin® au son de blé est un produit basique très doux et particulièrement dermatophile pour le nettoyage intensif des mains. Sa formule douce aux ingrédients sélectionnés tels que l'Aloe vera et le D-panthénol, associés à des substances lavantes et re-graissantes particulièrement douces pour la peau, garantit un nettoyage intensif sans abîmer ni dessécher la peau fortement sollicitée des mains.

La formule nettoyante sans savon alcalin, au pH dermatophile, agit à fond tout en ménageant la peau. La peau reste douce, souple et garde son humidité naturelle. Convient remarquablement aux peaux extrêmement sensibles. Exempt d'agents de conservation. Tolérance testée dermatologiquement.

Nettoyage de la peau

L'hygiène est la partie de la médecine qui traite de la prévention des maladies infectieuses et donc de la conservation et de l'amélioration de la santé. Au sens étroit du terme, c'est un ensemble de mesures destinées à prévenir les infections et l'apparition de maladies, en particulier le nettoyage, la désinfection et la stérilisation. Dans le langage courant, l'hygiène est synonyme de propreté¹.

Une bonne hygiène des mains est l'un des moyens les plus efficaces pour prévenir la propagation des maladies infectieuses. En effet, les virus du rhume ou de la grippe se transmettent souvent par les mains. Non seulement les infections font souffrir les personnes concernées mais elles occasionnent aussi des coûts importants pour la santé publique, qui sont évalués dans le domaine hospitalier suisse à quelque 230 millions de francs par an.

Une hygiène régulière et correctement effectuée comprend le lavage superficiel et approfondi des mains souillées avec un savon liquide approprié ainsi que la désinfection des mains avec une solution d'alcool à 70%. C'est le seul moyen d'éliminer le plus rapidement et le plus efficacement possible les micro-organismes accumulés à la surface de la peau par les activités quotidiennes (flore transitoire), tout en renforçant la flore naturelle résidente des couches profondes de la peau².

1 W.Steuer, F.Schubert (Hrsg.): Leitfaden der Desinfektion, Sterilisation und Entwesung. B.Behrs, Hamburg, 8. Auflage 2007, ISBN 978-3-89947-351-3
2 A.Nassauer: Die neue Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention – Tradition und Fortschritt. Hygiene und Medizin [29(4)], S. 113 – 115 (2004), ISSN 0172-3790

Le savon liquide pour les mains au son de blé Romulsin® permet un lavage hygiénique des mains. Grâce à sa formule ultra douce, il est utilisé comme savon liquide pour un lavage superficiel et approfondi des mains mais sans

effet désinfectant. Les éléments relipidants contribuent à la préservation et au renforcement de la flore résidente de la peau.

Composition

Water	Eau
Sodium Laureth Sulfate	Laurylsulfate de sodium. Tensio-actif anionique. Détergent.
Herbal Extract Mixture from Triticum Vulgare (Wheat) Bran, Polygonum Fagopyrum (Buckwheat) Leaf	Extrait aqueux de son de blé et de sarrasin. Contient des vitamines du groupe B, de la vitamine E, des flavonoïdes (rutosides), des hydrates de carbone et des minéraux. Renforce la peau et les vaisseaux. A une action apaisante sur la peau rouge et irritée. Equilibre le pH naturel de la peau. Idéal pour la peau sensible des nourrissons et des enfants.
Aloe Barbadosensis	Substance hydratante naturelle de la peau. A un effet antiphlogistique et apaisant sur les démangeaisons et les irritations cutanées ainsi que sur les coups de soleil. En tant que substance hydratante, il lisse la peau et stimule la régénération cutanée. Contient des polysaccharides, des acides aminés et des enzymes.
Propylene Glycol	Propylène glykol. Solvant, composants hydratants. Renforce l'élasticité et la souplesse de la peau.
Coco-Betaine	Dérivé de la noix de coco. Bon pouvoir moussant. Renforce le pouvoir nettoyant d'autres composants. Très doux et exceptionnellement bien toléré par la peau. Idéal pour la peau sensible des enfants.
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Composant à effet soignant.
Cocamide DEA	Ester de la graisse de coco. Agent restructurant avec d'excellentes propriétés relipidantes.
PEG-10 Olive Glycerides	Dérivé glycérol de l'huile d'olive. Emulsifiant H/E. Dissolvant.
PEG-40 Castor Oil	Emulsifiant E/H. Solvant.
Fragrance	Parfum
Panthenol	Le dextranpanténol ou provitamine B5 est transformé dans la peau en acide pantothénique. Il stimule le Catabolisme cellulaire, la formation de nouvelles cellules et la régénération cellulaire.
Glycerin	Composants hydratants. Propriétés identiques à celles de l'urée.
PEG-120 Methyl Glucose Diolate	Agent épaississant à base de sucre. Donne des formules fluides de type miel. Diminue l'irritation des tensio-actifs, améliore la tolérance des produits de nettoyage de la peau.
Cocamide MIPA	Emulsifiant avec des propriétés stabilisantes. Substance contrôlant la viscosité.
Glycerol Oleate (and) Coco-Glucoside	Ester de sucre de la graisse de coco et dérivé de la glycérine du principal acide gras essentiel monosaturé de l'huile d'olive et de palme. Composants fortement relipidants et hydratants. Augmente la protection et l'humidité de la couche lipidique de la peau. Tolérance dermatologique élevée. Idéal pour la peau sensible des enfants.
Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	Huile de jojoba. Cire de haute valeur extraite des graines de la plante originaire des zones semi-désertiques du Mexique Simmondsia chinensis. Contient de la provitamine A et de la vitamine E naturelles. Protège Contre La déshydratation, tonifie la peau et prévient la formation de rides. Facteur de protection solaire naturel 4.
Alcohol Denat.	Alcool cosmétique. Solvant.
Laureth-4	Emulsifiant. Substance tensio-active. Solvant.
Disodium PEG-5 Laurylcitrate Sulfosuccinate	Ester de l'acide citrique. Détergent et agent moussant très doux. Stimule la finesse de la surface de la peau et sa douceur. Non irritant.
Propanediol	Agent de solubilisation.
Phenethyl Alcohol	Parfum. Entre dans la composition de nombreuses huiles essentielles (rose, jacinthe, œillet, géranium).
Sodium Lauroyl Glutamate	Glutamate de lauroyl de sodium. Tensio-actif anionique composé d'huile de coco, d'alcool de noix de Palmiste et d'esters d'acides aminés de l'acide glutamique. Substance tensio-active avec des propriétés moussantes.
Undecyl Alcohol	Alcool gras liquide, incolore, à légère odeur fleurie et citronnée. Parfum.
Sea Salt	Sel de mer
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
Sodium Hydroxide	L'hydroxyde de sodium. Stabilisateur sur le pH.
Benzyl Salicylate	Substance odorante. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
Citronellol	Liquide d'incolore à jaune clair avec une odeur qui rappelle la rose. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
Hexal Cinnamal	Parfum. Constituant de l'huile d'écorce de cannelle.
Linalool	Liquide incolore à l'odeur fraîche et fleurie. Constituant de nombreuses huiles essentielles.
C.I. 19140	Colorant

Taille de l'emballage

Bouteille	Bouteille	Bidon	Bidon
250 ml	1000 ml	5 kg	10 kg

