

Savon liquide

désodorisant, légèrement antiseptique



Principes actifs

Base lavante très douce contenant des hydrolysats de protéines du blé et du soja, avec les effets légèrement antiseptiques de l'acide undécylénique et de l'acide aminé glutamine.

Utilisation

Pour la douche, le bain et le lavage des cheveux.

Pour les peaux

- très sèches
- sèches
- normales
- sensibles
- ultra sensibles
- exigeantes

•• indiqué ••• particulièrement indiqué

Résultat des tests dermatologiques

très bon

Résultat des tests et évaluations standardisés selon le COLIPA 95
Echelle d'évaluation: très bon, bon à très bon, satisfaisant, moyen, mauvais

Propriétés

Base lavante basique très douce bien adaptée à la structure de la peau, avec des propriétés désodorisantes et légèrement antiseptiques, pour laver tout en douceur les peaux sensibles, rougies, irritées et légèrement desquammées. Fabriquée à base de substances tensioactives de qualité, avec des protéines hydrolysées du blé et du soja. Le savon liquide normalise, harmonise, nettoie et protège la peau. Cette base lavante à la texture délicate produit une mousse fine et onctueuse. Sans dérivés de silicone et exempt d'agents de conservation.

Indications

Nettoyant basique très doux pour la peau extrêmement sensible, fragile, facilement déstabilisée, réactive, tendant aux allergies et aux irritations. Produit multi-usages pour la douche, le bain, le lavage des cheveux et la toilette intime. Convient parfaitement aussi aux peaux sensibles chez les enfants et les patients. Le savon liquide est économe et offre une excellente neutralisation des odeurs grâce à son léger parfum agréable.

Limitations d'emploi

Aucune connue à ce jour.

Nettoyage de la peau

Les produits de nettoyage de la peau sont de loin les plus importants pour l'hygiène de la peau et du corps. Ils éliminent la saleté ainsi que les sécrétions corporelles hydro- et liposolubles (sueur, sels acides, particules liposolubles du sébum), nettoient et aident les squames à se détacher.

C'est au développement de l'hygiène dans la bourgeoisie du 19^e siècle que nous devons les normes d'hygiène actuelles et l'augmentation de l'espérance de vie. Le nettoyage correct de la peau prévient les troubles cutanés, renforce le bien-être et est le b.a.-ba des soins approfondis du corps et de la peau.

L'élimination des lipides et du ciment intracellulaire de la peau consécutive à un lavage excessif ou à l'utilisation d'une eau trop chaude se traduit par un dessèchement, des squames, des rougeurs et des démangeaisons. Cette modification de la structure de la peau augmente la perméabilité cutanée. Il s'ensuit un affaiblissement de la protection et de la barrière cutanées, qui favorise la pénétration de germes pathogènes dans l'organisme.

Les meilleurs produits pour le bain sont ceux qui permettent un nettoyage doux et revitalisant de la peau. Ils se caractérisent par leur douceur due à l'absence de savon alcalin et par leur parfaite tolérance. En règle générale, ils se composent d'une combinaison de différents tensioactifs au pouvoir relipidant, dont l'action nettoyante et soignante est en accord parfait.

Le savon liquide Delphin® Desobain soutient de manière optimale la fonction protectrice et barrière de la peau, même lorsqu'il est utilisé quotidiennement, et favorise l'équilibre parfait entre la teneur en eau et en matières grasses. Son excellente tolérance cutanée a été confirmée par l'obtention de la meilleure note (très bon produit) au test dermatologique.

Composition

Water	Eau
MIPA-Laureth Sulfate	Tensioactif anionique. Substance nettoyante.
Cocamidopropyl Betaine	Co-tensioactif utilisé pour la fabrication de produits de nettoyage ultra-doux pour la peau. Synergiste de mousse.
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.
Potassium Undecylenoyl Hydrolyzed Wheat Protein	Hydrolysats protéique de collagène. Tensioactif anionique obtenu à partir de matières premières végétales. Du glucose du maïs et des alcools gras de l'huile de coco sont combinés avec du collagène hydrolysé pour former un tensioactif doux. Améliore la tolérance cutanée, donne du volume et un bel éclat aux cheveux. Répare les cheveux abîmés.
Hydrolyzed Wheat Protein	Protéine de blé. Peptide de blé naturel extrait des germes de blé. Riche en vitamine E, provitamine A, acides gras essentiels, lécithine, stérines et acides aminés. La vitamine E est un important antioxydant. Stimule la réépithélisation, préserve la texture normale de la peau, a un effet stimulant sur la circulation sanguine.
Polyglyceryl-4 Caprate	Agent de solubilisation et émulsifiant.
PEG-90 Glyceryl Isostearate	Détergent
Laureth-2	Emulsifiant. Substance tensio-active. Solvant. Aide à maintenir la surface de la peau propre.
Parfum	Parfum
Sodium Chloride	Chlorure de sodium = sel ordinaire. Épaississant.
PEG-40 Castor Oil	Emulsifiant E/H. Solvant.
Propanediol	Agent de solubilisation.
Phenethyl Alcohol	Parfum. Entre dans la composition de nombreuses huiles essentielles (rose, jacinthe, œillet, géranium).
Undecyl Alcohol	Alcool gras liquide, incolore, à légère odeur fleurie et citronnée. Parfum.
Citric Acid	Acide citrique. Stabilisateur du pH.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
Alpha Isomethyl Ionone	Parfum. Liquide limpide de couleur ambrée à l'odeur de poudre.
Linalool	Liquide incolore à l'odeur fraîche et fleurie. Constituant de nombreuses huiles essentielles.

Taille de l'emballage Bouteille **100 ml / 200 ml / 500 ml / 1000 ml**



by Diacosa AG

diacosa
pharma·kosmetik

