

Opyman

Crème de soin pour les mains

Propriétés

Pour le soin des mains sèches et abîmées. La crème hydrofuge pénètre rapidement et assure une hydratation optimale. Même les mains particulièrement abîmées redeviennent souples et douces et sont efficacement protégées même en cas de fortes sollicitations. La formulation assure une pénétration rapide de la crème sans laisser de film gras désagréable sur la peau. Le pH respecte le film hydrolipidique de la peau et favorise sa régénération naturelle. Testée dermatologiquement, mention "très bien".

Composition (INCI)

Aqua, Cetearyl Alcohol, Sorbitol, Glycerin, Isopropyl Palmitate, Cetyl Alcohol, Sodium Cetearyl Sulfate, Benzyl Alcohol, Dimethicone, Tocopherol, Lactic Acid, Sodium Gluconate, Ethylhexylglycerin, Lecithin, Ascorbyl Palmitate, Disodium Phosphate, Potassium Phosphate, Piroctone Olamine, Parfum, BHT, Hexyl Cinnamal, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Linalool, Alpha-Isomethyl Ionone, Limonene, Citronellol.

pH : env. 5,4-5,8

Domaine d'application

Soin des mains pour tous types de peaux, par exemple dans les maisons de retraite, hôpitaux, entreprises agroalimentaires, cuisines, écoles, jardins d'enfants, garages, etc.

Application

Avant l'application de la crème de soin, laver et sécher soigneusement les mains.

Déposer 0,3 - 0,8 ml d'Opyman sur les mains. Répartir la crème sans oublier le pourtour des ongles, sous les ongles, les espaces interdigitaux ainsi que toutes les zones de peau agressées. Pour garantir un soin optimal, appliquer la crème en quantité suffisante sur les mains après chaque lavage et plus particulièrement après le travail et après chaque pause.

Vous trouverez sur le site internet www.kiehl-group.com des instructions pour l'application de la crème de soin que vous pouvez imprimer. Pour le lavage des mains avant l'application de la crème de soin, nous conseillons les produits de la gamme "marina KC".



Hygiène et
soin des
mains

23.01.2017
29.06.2017

Consommation

0,3 – 0,8 ml par application

Conditionnement

18 flacons de 100 ml

Réf. j 47 46 13

