

# Opyman

## Crème de soin pour les mains

- ▲ Prend soin des mains sèches et abîmées
- ▲ Hydrofuge
- ▲ Pénètre rapidement et confère à la peau une hydratation de qualité
- ▲ Les mains abîmées redeviennent souples et douces
- ▲ Préserve le film hydrolipidique naturel de la peau
- ▲ Favorise la régénération naturelle de la peau
- ▲ Testé dermatologiquement, mention "très bien"



### Domaine d'application

Pour le soin de tous les types de peaux, par exemple dans les maisons de retraite, hôpitaux, entreprises de transformation alimentaire, cuisines, écoles, jardins d'enfants, ateliers, etc.

### Application

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

### Soin des mains :

Appliquer 0,3–0,8 ml de produit sur les mains et répartir soigneusement. 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. . Consommation : 0,3–0,8 ml/application.

Des instructions détaillées pour l'utilisation des crèmes, pouvant être imprimées, sont disponibles sur le site internet [www.kiehl-group.com](http://www.kiehl-group.com). Pour le nettoyage des mains, nous conseillons les produits de la gamme "marina KC".

### Indications

Le produit contient des matières premières renouvelables. Adapté pour une utilisation en distributeur mural à une température ambiante comprise entre 5 et 35 °C. Les emballages sont recyclables.

### 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, Alcohol, Parfum, Piroctone Olamine, Hexyl Cinnamal, Alpha-Isomethyl Ionone, Linalool, Limonene, Citronellol, Eugenol).  
pH produit concentré : env. 5,5