



Emulsion protectrice sans parfum ni colorant pour peaux normales

sensiva[®] protective emulsion

Notre plus

- Produit de soin doux pour la peau
- Effet protecteur (selon la réglementation allemande TRGS 401)
- Etalement facile
- Ne réduit pas l'effet de la désinfection des mains
- Sans parfum ni colorant
- Testé dermatologiquement

Domaines d'utilisation

Appliquer sur des mains propres et sèches.
Emulsion protectrice à utiliser avant et pendant toute activité qui génère un stress cutané.
Particulièrement recommandée pour le personnel médical (utilisation fréquente dans un contexte professionnel).

Propriétés des produits

Emulsion huile dans eau.
Contient de l'huile de jojoba qui préserve le manteau acide naturel (film hydrolipidique) de la peau grâce à un apport équilibré de graisse et d'humidité.
Ne laisse pas de film gras désagréable sur la peau.
Nourrit la peau en la rendant lisse et résistante.

Conseils d'utilisation

Appliquer sensiva[®] protective emulsion au dos d'une main propre et sèche.
Masser en douceur pour faire pénétrer la crème avec le dos de l'autre main.
Continuer l'application sur la paume des mains, les doigts, entre les doigts et sur le bout des doigts.
Utiliser sensiva[®] protective emulsion régulièrement pendant le travail : démarrage de la journée, avant toute activité générant un stress cutané, après les pauses et après chaque lavage des mains.
sensiva[®] protective emulsion ne contient pas de parfum.

Néanmoins, il est possible que l'odeur de ce produit sur la peau ne soit pas toujours la même : ceci est dû au fait que la structure de la peau de chaque être humain est unique. Ainsi, un produit sans odeur peut être perçu différemment selon les mains.



sensiva[®] protective emulsion

Données relatives au produit

Composition

Eau, paraffine liquide, cétéaryl éthylhexanoate, glycérine, huile de graine de jojoba (*Simmondsia chinensis*), polyglycéryl-3 méthylglucose distéarate, acide stéarique, stéarate de glycéryle, myristate d'isopropyle, cire d'abeille, allantoïne, polyacrylate de sodium, sorbate de potassium, benzoate de sodium, acide citrique

Données physico-chimiques

Couleur	blanc
Densité	env. 0,98 g/cm ³ / 20 °C
pH	5,0 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	Non applicable
Routine FORM	Émulsion
Viscosité dynamique	env. 1.000 mPa*s / 20 °C / Méthode : DIN 53019

Remarques particulières

Conserver à température ambiante dans le récipient d'origine. Protéger de la lumière directe du soleil.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
sensiva protective emulsion 150ml	30/Carton	70000155
sensiva emulsion protect. 500 ml FL	20/Carton	116003

Informations environnementales

schülke est une société engagée dans une gestion durable et responsable de nos ressources naturelles, de notre environnement et de notre santé. Notre système de management environnemental lancé en 1996 conditionne toutes nos activités au quotidien, et nos efforts sont régulièrement récompensés par les instances environnementales allemandes et internationales (EMAS, ECO AUDIT et Responsible Care).

Avis d'expert et information

Les documents relatifs au produit sont disponibles sur simple demande à l'adresse suivante :

schuelkefrance.info@schuelke.com

Ou auprès de votre contact commercial personnalisé.

Retrouvez toutes les nouveautés et informations diverses sur notre site internet : www.schuelke.fr



EMAS
GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-100-10003



DQS MED
ISO 9001:2008



DQS MED
ISO 13485

Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

Schülke France
Schülke France SARL
22 terrasse Bellini
92800 Puteaux France
Tél +33 1 42 91 42 42
Fax +33 1 42 91 42 88
www.schuelke.fr
schuelkefrance.info@schuelke.com

Siège
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Allemagne
Tél +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com