

Information produit

HD 440 lotion de soins



Nouvelle
formule

HD 440 - aperçu rapide

- Lotion de soins pour les mains sollicitées et sensibles.
- Contient de l'huile d'avocat et de la glycérine
- Pénètre rapidement et sans laisser de film gras
- Sans parfum et colorant

Propriétés

HD 440 du système d'hygiène Dürr est une lotion sans parfum et colorant pour la protection et les soins des mains sollicitées et sensibles. HD 440 pénètre rapidement et sans laisser de film gras.

Composition du produit

HD 440 est une émulsion huile dans eau (H/E). HD 440 contient de l'huile d'avocat et de la glycérine.

Ingrédients

Aqua, Ethylhexyl Stearate, Glycerin, Cetearyl Isononanoate, PropyleneGlycol, Phenoxyethanol, Lauryl Glucoside, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate, Persea Gratissima Oil, Carbomer, Sodium Hydroxide, Ethylhexylglycerin, Citric Acid.

Utilisation

Selon les besoins, se frotter plusieurs fois par jour les mains lavées et séchées avec HD 440. Utiliser HD 440 avec modération.

HD 440 est prélevé soit directement du flacon de 500 ml, à l'aide d'une pompe de dosage à visser, soit avec le distributeur universel. Ne pas utiliser chez des enfants de moins de 3 ans.

Comportement écologique

L'emballage est en polyéthylène et polypropylène et peut donc être recyclé en tant que matière première ou exploité en tant que source d'énergie thermique. Rincer la bouteille à l'eau pour le recyclage.

Caractéristiques physiques

Aspect : lotion visqueuse de couleur blanc laiteux

pH : 5,6 – 5,8

Viscosité : 20 000 – 30 000 mPas au viscosimètre rotatif

Stabilité thermique : +5 °C à +30 °C

Durée de conservation

29 mois

Information produit

HD 440 lotion de soins

Conditionnement

Bouteille de 500 ml

Conservation

Conserver le produit entre +5 °C et +30 °C.

Accessoires

Distributeur universel S 400, L 400 ainsi que distributeur universel
Touchless T/XT 400, pompe de dosage

Distribution

Dürr Dental SE
Höpfigheimer Str. 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Allemagne
www.duerrdental.com
info@duerrdental.com

Fabricant

orochemie GmbH + Co. KG
Max-Planck-Straße 27
70806 Kornwestheim
Allemagne
www.orochemie.de
info@orochemie.de