

Fluidlecithin CM, 50 ml

6,89 €

Produktfotos



Kurzbeschreibung

- Emulgator für kalt- und warmgerührte Emulsionen
- Hautpflegend & rückfettend

Beschreibung

Fluidlecithin CM ist ein natürlicher, pflanzlicher Emulgator der zu 35 % aus der hochwertigsten Lecithinart (Cholinphospholipid), 15 % anderer Phospholipide und 50% Sonnenblumenöl besteht, damit das Fluidlecithin CM seine flüssige Form behält.

Der Zusatz CM steht für Creme.

Fluidlecithin eignet sich für kalt- und warmgerührte Emulsionen. Diese haben immer eine etwas puddingartige Konsistenz, was aber keine Qualitätsminderung des Endproduktes bedeutet. Sollte dieser

Effekt nicht gewünscht sein, besteht die Möglichkeit, Fluidlecithin CM als Co-Emulgator einzusetzen, z.B. mit Emulsan II oder Emulgin Pellets.

Lecithine haben sehr hautpflegende Eigenschaften, die speziell trockene, empfindliche und pflegebedürftige Haut wieder aufbauen können. In Shampoos und Duschgelen sorgen sie für die Rückfettung bei trockener Haut.

In Badeölen kann Fluidlecithin als Emulgator eingesetzt werden.

Eine mit Fluidlecithin CM hergestellte Creme hat immer eine etwas gelbliche Färbung und einen leichten Eigengeruch, den man mit einigen Tropfen Parfümöl begrenzen kann.

Inhaltsstoffe

Lecithin, Sunflower Helianthus Annuus Seed Oil

Anwendung

Einsatzkonzentration:

Als Rückfetter ca. 0,5-1%, als Emulgator zwischen 3-20 %.

Wie unterscheiden sich Fluidlecithin CM und Fluidlecithin Super?

Fluidlecithin CM ist ein natürlicher Emulgator aus 35% Cholin Phospholipid und 15% anderen Phospholipiden und Sojaöl. Es ist von dunkler Farbe und hat den typischen Lecithingeruch. Fluidlecithin eignet sich als Rückfetter in Duschgelen und als Co-Emulgator und Wirkstoff zur Cremeherstellung. Es macht Cremes etwas fester und färbt sie leicht gelblich. Fluidlecithin Super ist ein natürlicher Emulgator aus 50% hochwertigem Cholinphospholipid und 50% Distelöl. Es ist von heller Farbe und hat nur wenig Eigengeruch. Fluidlecithin Super wird als Rückfetter in Duschgelen und als Co-Emulgator und Wirkstoff in Cremes eingesetzt.

Fluidlecithine haben äußerst hautpflegende Eigenschaften, sie sind feuchtigkeitspendend, glättend. Lecithine sind auch das Ausgangsmaterial für Liposome

Mehr Informationen

Artikelnummer	002230353
Eigenschaften	vegetarisch, vegan, Naturkosmetik
Sonstige Hinweise	Besondere von diesem Produkt ausgehende Gefahren für Mensch und Umwelt sind bisher nicht bekannt. Nicht zum Verzehr geeignet.
Variante	50 ml
PZN Number	01379415
Signal Wort	Nein
EAN	4260175412008
Package Amount	50.000000

