

## RES PHARMA INDUSTRIALE s.r.l.

via G. Pastore, 3 20056 Trezzo s/Adda - Milano (Italy) tel. +39 0290994.1 - fax +39 0290963944 www.respharmaind.com - info@respharmaind.com

EDEMINE Pagina 1 di 1

**CODICE: E0606 VERSIONE** 3 10/12/2020

## **IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO**

Nome Commerciale: EDEMINE

Descrizione ed usi: EDEMINE è un complesso a base di saponine triterpeniche (escina) da Aesculus hippocastanum e lecitina. I

principi attivi da Aesculus hippocastanum, largamente impiegati nel trattamento cosmetologico della cellulite, sono stati complessati con fosfolipidi (lecitina) modificandone le proprietà chimico-fisiche e potenziandone la

permeabilità transepidermica, grazie all'effetto carrier notoriamente esplicato dai fosfolipidi cute-omologhi.

EDEMINE è utilizzabile in creme, geli ed in tutti quei preparati in genere atti al trattamento topico degli inestetismi cutanei secondari alla stasi venosa cornica (pannicolopatia edemato-fibrosclerotica, impropriamente detta cellulite).

Solubilità: parzialmente solubile in etanolo e metanolo; dispersibile in acqua.

Origine: Vegetale

Composizione: Nome INCI EU (US)	CAS	CE	%
LECITHIN	8002-43-5	232-307-2	80,00000 - 90,00000
ESCIN	6805-41-0	229-880-6	10,00000 - 20,00000

## **SPECIFICHE**

I parametri riportati nelle Specifiche sono controllati per ogni lotto di produzione. I relativi valori saranno presenti sui certificati di analisi che accompagnano ogni lotto.

PARAMETRO METODO NOTE	U.M.	VALORE DI CAPITOLATO
ASPETTO MP_01 20°C		Polvere giallognola
ODORE MP_01		Caratteristico
SOSTANZA ATTIVA	%	> 98.0
ESCINA	%	> 12
Microbiologico		
CARICA BATTERICA TOTALE MP_20	cfu/g	< 100
LIEVITI E MUFFE MP_20	cfu/g	< 100

## NOTE

Prodotto ad uso cosmetico.

Immagazzinamento: il prodotto è sensibile all'umidità. Conservare nei contenitori originali ben chiusi, al riparo dalla luce diretta, a temperatura ambiente (preferibilmente tra 15 e 30 °C).

Shelf life: 24 Mesi

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre migliori conoscenze alla data sopra riportata. L'utilizzatore è comunque tenuto alla verifica dell'idoneità delle stesse in relazione all'utilizzo specifico cui è destinato il prodotto; pertanto, non è possibile assumere in merito alcuna responsabilità diretta o indiretta.

Questa scheda è di proprietà della Res Pharma Industriale e annulla e sostituisce ogni precedente versione.

