



1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Ekstrakt antyhistaminowy**

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętko

Tel./ fax. 76-858-41-61

Jana Kochanowskiego 18 A

59-230 Prochowice

E-mail zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl

Strona internetowa www.zrobsobiekrem.pl

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki Katarzyna Damętko

Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

Identyfikacja produktu:

Substancja liposomowa przeznaczona do stosowania w wyrobach kosmetycznych

2. Skład i informacje o składnikach

aqua fumarica officinalis, harpagophytum procumbens root extract, galium aparine extract, azadirachta indica seed extract, arnica montana flower extract, glycyrrhiza glabra root extract, linum usitatissimum seed extract, propylene glycol, lecithin, panthenol, sorbitol, glucose, triaureth-4 phosphate, citric acid, benzyl alcohol, ethylhexylglycerin, lipotetrapeptide

3. Wymagania techniczne

Wygląd: jednorodna nieprzezroczysta ciecz

Barwa: jasnobrązowa do brązowej

Zapach: charakterystyczny dla użytych surowców

pH wyrobu: 5,30 - 6,80

Wsp. załamania światła: -

Gęstość: -

Czystość mikrobiologiczna:

- drobnoustroje tlenowe mezofilne w 1 ml/g: max. 1000 cfu
- pleśń i drożdże w 1 ml/g: max. 100 cfu
- Pseudomonas aeruginosa: nieobecne w 1 ml/g
- Staphylococcus aureus: nieobecne w 1 ml/g
- Escherichia coli: nieobecne w 1 ml/g
- Candida albicans: nieobecne w 1 ml/g

4. Zastosowanie

Jako biologicznie aktywna substancja do kosmetyki pielęgnacyjnej w szczególności do wyrobów emulsyjnych /kremy, balsamy, mleczka/, żeli oraz płynów przeznaczonych do pielęgnacji skóry twarzy, ciała oraz włosów.



5. Opakowanie i Transport

Pojemniki polietylenowe od 5 do 60 litrów lub inne uzgodnione z odbiorcą, transportowane dowolnymi krytymi środkami transportu, w temperaturze $> 0^{\circ}\text{C}$

6. Warunki magazynowania

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach krytych w temperaturze $5 - 25^{\circ}\text{C}$

7. Okres trwałości

Gwarantowany okres trwałości wynosi 12 m-cy od daty produkcji, po tym okresie może być stosowany po sprawdzeniu zgodności parametrów technicznych.

ZROB SOBIE KREM . PL