

ECOSPA.pl

Eco Konserwant - płynny

<http://ecospa.pl/produkt/eco-konserwant-plynnny>



Wariant	Cena netto	Cena brutto
10 ml	6.10 zł	7.50 zł
100 ml	39.68 zł	48.80 zł
30 ml	14.47 zł	17.80 zł
500 ml	162.20 zł	199.50 zł

Eco Konserwant - płynny

Skład INCI/Ingredients: Benzyl Alcohol, Salicylic Acid, Glycerine, Sorbic Acid

Eco Konserwant ECOSPA **oparty jest na surowcach posiadających akceptację ECOCERT i COSMOS** - europejskich organizacji certyfikujących produkty ekologiczne. Składa się z 4 substancji: Benzyl Alcohol, Salicylic Acid, Glycerine, Sorbic Acid. Nie zawiera parabenów, formaldehydów, izotiazolinonów. Działa skutecznie przeciw bakteriom gram+, gram-, grzybom i pleśniam. Konserwant jest w postaci bezbarwnego płynu, prawie bezwonny. Konserwant posiada bardzo słaby zapach, dzięki czemu może być wykorzystywany w recepturach "fragrance-free". Jest skuteczny w wielu kategoriach produktów: kremach, lotionach, szamponach, żelach, również produktach przeciwsłonecznych. Działa w szerokim zakresie pH 3-8.

Zalecane dozowanie: 1% w recepturze, będzie to ok. 2 krople na 10 ml produktu.

Wskazania:

- Ze względu na zawartość kwasu salicylowego (Salicylic Acid) konserwant nie może być używany w produktach dla dzieci poniżej 3-go roku życia, poza wyjątkiem produktów zmywalnych np. szamponów, żeli do mycia.
- Eco konserwant zawiera znaczną ilość alkoholu benzylowego (Benzyl Alcohol). Zgodnie z Dyrektywą Unijną jego stężenie w produkcie nie może być wyższe niż 1.15%.
- Jeśli przygotowujesz kosmetyki profesjonalnie w celach komercyjnych musisz przeprowadzić testy obciążeniowe w celu potwierdzenia, że receptura jest należycie zabezpieczona.
- Konserwant może być dodawany do receptury przy temperaturze maks. 45 st. C. Zatem w przypadku przygotowywania emulsji dodawaj go już na etapie schładzania, dobrze i intensywnie mieszając.

Zastosowanie:

- **Zabezpieczenia konserwantami nie wymagają** kosmetyki bezwodne tj. produkty składające się z tłuszczów np. oleje do masażu, olejowe serum czy masełka, pomadki do ust. Przy zachowaniu odpowiednich warunków przygotowania i przechowywania, zwykle dodatek witaminy E lub antybakteryjnych olejków eterycznych np. drzewa herbacianego gwarantuje bezpieczeństwo.
- **Produktami podlegającymi konserwacji są** emulsje (jedna faza jest wodna) oraz produkty zawierające wodę np. toniki, serum, żele jak również roztwory wodne np. szampony, żele do mycia.

Uwagi: Nie stosować w połączeniu z glukonolaktonem – wytrąca się osad.