



IPM, Mirystynian izopropylu, Isopropyl Myristate baza dla olejków eterycznych i koncentratów syntetycznych. Rozcieńcza i ułatwia aplikację dla kosmet

Cena brutto	9,90 zł
Cena netto	8,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP7037
Kod producenta	7037LB
Producent	IBLtd

Opis produktu

MIRYSTYNIAN IZOPROPYLU - IPM
idealna baza dla olejków i kompozycji
brak zapachu czyni go idealnym produktem do rozcieńczania olejków itp.

Isopropyl Myristate
CZYSTOŚĆ 99,90%

organiczny związek chemiczny
XPP7037

Nazwa zwyczajowa: IPM
Identyfikacja chemiczna: Iso propyl myristate
Numer CAS: 110-27-0
Wzór chemiczny: C17H34O2
Masa Molowa: 270,46 g/mol
Grupa funkcyjna : składniki bazowe
temperatura wrzenia: - 300°C (760 mmHg)
pochodzenie: syntetyczne, roślinne
Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

Opis produktu;

IPM - Mirystynian izopropylu jest to ester z alkoholu izopropylowego i kwasu mirystynowego . Kwas mirystynowy otrzymywany jest z naturalnych tłuszczów, natomiast alkohol propylowy często pochodzi z ropy naftowej.

Mirystynian izopropylu to bardzo szeroko stosowany emolient. Jest to bezwonna, bezbarwna oleista ciecz o niskiej lepkości. Zapewnia bardzo dobre rozprowadzenie olejków, eterycznych, koncentratów perfumeryjnych, kremów, balsamów, jest przyjemny w dotyku na skórze.

IPM jest też stosowany jako rozpuszczalnik, lub baza do olejków do perfum. W przeciwieństwie do alkoholu nie odparowuje, ale rozpuszcza wiele zapachów i dobrze miesza się z tłustymi bazami, olejami. Stosowany często jako zamiennik olejów roślinnych, Mirystynian Izopropylu jest często wymienny z glikolem di propylenowym, ma lepsze właściwości rozpuszczania baz olejowych i jest bardziej przyjazny dla skóry.

Wpływa na właściwości aplikacyjne kosmetyków ułatwia rozsmarowywanie np: pomadek, kremów, zmniejsza tłustość kosmetyków. Nadaje dużą elastyczność sztyftom, Pełni rolę rozpuszczalnika dla innych substancji hydrofobowych zawartych w kosmetykach. Lepiszczce substancja wiążąca składniki kosmetyków. Modyfikator reologii, obniża lepkość gotowego produktu.

Może być też używany jako nośnik aktywnych substancji farmaceutycznych oraz jako składnik perfum i repelentów owadów. Najczęściej jest używany we wszelkiego rodzaju perfumach,

Myrystynian isopropylu jest bezpieczny do stosowania w produktach kosmetycznych. Cosmetic Ingredient Review: CIR stwierdził, że uwzględnione estry alkilowe w tym Isopropyl Myristate są bezpieczne do stosowania w produktach kosmetycznych.

Bezpieczeństwo czystej substancji

Brak klasyfikacji jako substancja niebezpieczna zgodnie z przepisami chemicznymi.

ZASTOSOWANIE:

W perfumach, wodach toaletowych

w mgiełkach do ciała

w mydłach;

w balsamach do ciała;

w żelach pod prysznic;

w kremach do twarzy;

w antyperspirantach;

w peelingach.

w kosmetykach do makijażu;

w kremach wszelkiego rodzaju

w preparatach do pielęgnacji ciała

w płynach do kąpieli;

w produktach niespłukiwanych jak perfumy czy mgiełki

inne nazwy

myrystynian isopropylu

Isopropyl Myristate

IPM

Isopropylmyristaat

Produkt posiada dodatkowe opcje:

POJEMNOŚĆ: 10 ML , 30 ML , 100 ML , 500 ML , 1000 ML