



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

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

### 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  
Iso Propyl Myristate

IPM

Isopropylmyristaat

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

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