



## Mirystynian etylu, Myristate ethyle, Tetradekanian etylu rozcieńczalnik dla olejków i kompozycji zapachowych. Ester etylowy kwasu mirystynowego

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>XPP7040</b>
Kod producenta	<b>7040B</b>
Producent	<b>IBLtd</b>

### Opis produktu

#### **MIRYSTYNIAN ETYLU - ETM**

Tetradekanian etylu

**idealna rozpuszczalnik dla olejków i kompozycji**

**jest idealnym produktem do rozcieńczania olejków itp.**

Myristate ethyle

CZYSTOŚĆ 99,90%

organiczny związek chemiczny  
XPP7040

Nazwa zwyczajowa:ETM  
Identyfikacja chemiczna: myristate ethyle  
Numer CAS: 124-06-1  
Numer WE : 204-675-4  
Wzór chemiczny: C16H32O2  
Waga molekularna: : 256,42  
Grupa funkcyjna : składniki bazowe  
temperatura wrzenia: 178-180 C  
pochodzenie: syntetyczne, roślinne

zapach: bardzo delikatny słodki łagodny Likier – Łagodny Karmel – Kwiatowy  
Uznany za bezpieczny w zastosowaniach kosmetycznych

#### **Opis produktu;**

Mirystynian etylu to długołańcuchowy ester etylowy kwasu tłuszczowego powstały w wyniku formalnej kondensacji grupy karboksylowej kwasu mirystynowego z grupą hydroksylową etanolu .

Tetradekanian etylu to naturalny produkt występujący w Psidium guajava , Litchi chinensis i innych.

Jest to prawie bezwonna, bezbarwna ciecz o niskiej lepkości. Zapewnia bardzo dobre rozprowadzenie olejków, eterycznych, koncentratów perfumeryjnych, kremów

Mirystynian etylu jest też stosowany głównie jako rozpuszczalnik, olejków do perfum. lub jako substancja zmiekczejąca. W przeciwieństwie do alkoholu nie odparowuje, ale rozpuszcza wiele zapachów i dobrze miesza się z tłustymi bazami, olejami.

Mirystynian etylu Pełni rolę rozpuszczalnika dla innych substancji hydrofobowych zawartych w kosmetykach, 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,

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 niesptukiwanych jak perfumy czy mgiełki

inne nazwy:

Kwas tetradekanowy, ester etylowy  
Ester etylowy kwasu mirystynowego  
Kwas mirystynowy, ester etylowy  
N-tetradekanian etylu  
ester etylowy kwasu tetradekanowego

inne podobne z tej grupy:

Alkohol benzylowy 100-51-6

Alkohol etylowy 64-17-5

Butan 1,3-diol (glikol 1,3-butylenowy) 107-88-0, 203-529-7

Butanon 78-93-3

Chlorek metylenu 75-09-2

Dietanolamina 111-42-2

Izobutanol 78-83-1

Octan benzylu 140-11-4 , 101-41-7

Octan etylu 141-78-6

Octan n-butyłu 123-86-4

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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