



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

Cena brutto	9,90 zł
Cena netto	8,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP7040
Kod producenta	7040B
Producent	IBLtd

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