



Limonen D związek zapachowy cas: 5989-27-5 zapach cytrusowy, jak pomarańcza ,cytryna

Cena brutto	16,80 zł
Cena netto	13,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP2123
Kod producenta	CAS:5989-27-5
Producent	KAO

Opis produktu

LIMONEN D ZWIĄZEK ZAPACHOWY

polecamy do aromatyzacji pomieszczeń

Producent : KAO

XPP2123

Numer CAS: 5989-27-5

Nazwa: Limonen D

Wzór chemiczny:

siła zapachu: niska do 3 h

kolor: przezroczysty,

Kraj pochodzenia : Niemcy

rozpuszczalność : alkohol etylowy i inne rozpuszczalniki

zapach: cytrusowy słodki, zbliżony do pomarańczy lub mandarynki.

opis zapachu:

Limonen D ma zapach przypominający słodkie cytrusy, takie jak pomarańcza i mandarynka. Zapach nie jest szczególnie silny. Typowe zastosowanie to wypełniacz i rozpuszczalnik w akordach cytrusowych. W kompozycji zapachowej zwykle stosowany od 0,5 % do 12 % w gotowym produkcie.

Dobrze komponuje się z innymi zapachami cytrusów, korzennymi i iglastymi. Substancja niestabilna i nie powinna być stosowana w mydle.

Limonen D był szeroko stosowany, ponieważ jest dość tani i ma cytrusowy przyjemny zapach. Obecnie w kompozycjach zapachowych stosuje się go bardzo mało ponieważ bardzo łatwo reaguje z tlenem z powietrza, przez co zapach staje się mniej przyjemny, tworząc grudki w produkcie i powodując reakcję alergiczną skóry. Dlatego odradzamy stosowanie go w kompozycjach perfumeryjnych.

Oprócz zastosowania w perfumach może być stosowany jako rozpuszczalnik techniczny, na przykład doskonale nadaje się do usuwania naklejek oraz do usuwania resztek kleju itp.

Uwaga: Produkt może uczulać

ORYGINALNE SKONCENTROWANE ZWIĄZKI ZAPACHOWE

WSZYSTKIE OLEJKI ORAZ KOMPOZYCJE PERFUMERYJNE POSIADAJĄ CERTYFIKATY

Przed użyciem każdego olejku zalecamy przeprowadzić próbę.

W tym celu należy jedną kroplę olejku, kompozycji zmieszać z kilkoma kroplami alkoholu i wetrzeć w wybrane miejsce na ciele (za uchem , na nadgarstku) , odczekać i sprawdzić reakcję na olejek.

inne nazwy:

limonnene

limon

limonen

limonnenne

Produkt sprzedajemy jako surowiec, każde zastosowanie tego produktu powinno być poparte próbami i badaniami.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

POJEMNOŚĆ: 10 ML , 30 ML , 50 ML , 100 ML , 500 ML , 1000 ML