



Acetofenon acetophenone molekula do produkcji perfum, migdałowy, słodki, kwiatowy

Cena brutto	44,80 zł
Cena netto	36,42 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP2116
Kod producenta	CAS:98-86-2 , /23098-6
Producent	Symrise

Opis produktu

ACETOPHENONE - ZWIĄZEK ZAPACHOWY DO PRODUKCJI PERFUM

Molekuła o nazwie : Acetofenon o zapachu migdałowym, słodkiej wiśni z nutami kwiatowymi,

CAS: 98-86-2

Formuła: C_8H_8O lub $C_6H_5COCH_3$

nazwa chemiczna: 1-Phenylethanone, Keton metylowo-fenylowy

związek zapachowy; o handlowej nazwie Acetofenon

Acetofenon to molekula o mocnym zapachu migdałowym , słodkiej wiśni, z nutami kwiatowymi jak głóg czy mimoza, słodki, zdecydowany.

Molekuła do tworzenia kompozycji perfumeryjnych, kosmetyków, perfum, szamponów, kremów, świec woskowych itp

zapach: migdałowy z nutami kwiatowymi jak mimoza czy głóg, słodka wisnia,

siła zapachu: wysoka

kolor: bezbarwny do bladożółtego ciecz

Idealnie łączy się z kompozycjami : kwiatowymi, owocowymi, słodkimi, vintage, waniliowymi

nuta : serca, bazy

producent : Givaudan

waga molekularna: 120,15 g / mol

wytrzymałość : do 70 godzin na blotterze

zalecane zastosowanie: od 0,5% do 1 % w kompozycji

Opis zapachu: zapach najprościej określić jako migdałowy z nutami kwiatowymi, oraz zbliżony do słodkiej wiśni.

ORYGINALNE SKONCENTROWANE OLEJKI ORAZ KOMPOZYCJE PERFUMERYJNE DO TWORZENIA WŁASNYCH PERFUM W DOMU.

WSZYSTKIE OLEJKI ORAZ KOMPOZYCJE PERFUMERYJNE POSIADAJĄ CERTYFIKATY

KOMPOZYCJE POCHODZĄ OD NAJBARDZIEJ ZNANYCH ŚWIATOWYCH PRODUCENTÓW OLEJKÓW I KOMPOZYCJI

Przed użyciem każdego olejku zalecamy przeprowadzić próbę uczuleniową .

W tym celu należy jedną kroplę olejku eterycznego zmieszać z kilkoma kroplami alkoholu i wetrzeć w wybrane miejsce na ciele (za uchem , na nadgarstku) , odczekać i sprawdzić reakcję na olejek. Pamiętaj że niektóre naturalne olejki eteryczne mogą uczulać.

synonimy:

acetohefenon

acetofenon

acetofedron

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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