



Ambroxide, Ambroxan- naturalny związek zapachowy do produkcji perfum ambra

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 99,80 zł |
| Cena netto | 81,14 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | XPP7015 |
| Kod producenta | 23095-5 |
| Producent | Symrise |

Opis produktu

AMBROXAN - ZWIĄZEK ZAPACHOWY DO PRODUKCJI PERFUM

związek zapachowy w postaci drobnych kryształków

Ambroksyd lub Ambroxide, powszechnie znany pod nazwą handlową Ambroxan, jest naturalnie występującym terpenoidem i jednym z kluczowych składników odpowiedzialnych za zapach ambry .

Ambroksyd jest syntetyzowany ze sclareolu , składnika olejku eterycznego szałwii muskatołowej . Sklareol jest rozkładany przez utlenianie do laktonu , który jest uwodorniony do odpowiedniego diolu . Otrzymany związek odwadnia się do ambroksydu.

Ambroksid jest używany w przemyśle perfumeryjnym do tworzenia nut ambry i jako utrwalacz

Idealnie łączy się z kompozycjami drzewnymi, Ambrowymi, bursztynowymi, waniliowymi, kadzidlانymi, skórzanymi,

nuta : bazy

producent : Symrise

wytrzymałość : do 300 godzin na blotterze

nazwa chemiczna: [3aR-(3a.alpha.,5a.beta.,9a.alpha.,9b.beta.)]- Dodecahydro-3a,6,6,9a-tetramethyl naphto [2,1-b]furan

CAS 6790-58-5

zalecane zastosowanie do 5% w kompozycji.

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

Skoncentrowana molekula perfumeryjna do produkcji wód toaletowych

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.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

POJEMNOŚĆ: 5 ML , 10 ML , 30 ML , 50 ML , 100 ML