



Linalyl Acetate związek zapachowy do perfum cas: 119-95-7 zapach mydlany świeży, lawendowy z bergamotką octan linalyłu

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 33,90 zł |
| Cena netto | 27,56 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | XPP2235 |
| Kod producenta | CAS:115-95-7 |
| Producent | Symrise |

Opis produktu

LINALYL ACETATE ZWIĄZEK ZAPACHOWY DO PRODUKCJI PERFUM

3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate

Producent : Symrise

XPP2235

Synonim: 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate

Numer CAS: 115-95-7

Nazwa Octan Linalyłu

Wzór chemiczny: C12 H20 O2

siła zapachu: średnia do 6 h

kolor: przezroczysty,

Kraj pochodzenia : Francja

rozpuszczalność : alkohol etylowy

zapach: cytrusowy bergamotowo-lawendowy drzewny świeży kwiatowy drzewny petitgrain koloński

opis zapachu:

Linalyl Acetate coeur : to szeroko używana molekula. To bardzo uniwersalny zapach, który można zastosować w niemal każdej kompozycji zapachowej i perfumeryjnej. W kompozycji zapachowej zastosować od 1% do 30% . Dobrze komponuje się z niemal wszystkimi zapachami. Zapach mydlany, świeży nuty lawendy i betrgamotki. Potrafi skutecznie rozjaśnić kompozycję, nie wpływając znacząco na jej charakter. Świetnie modyfikuje akordy cytrusowe, ziołowe oraz kwiatowe. W perfumach jest to głównie nuta górna i jest dość stabilna.

Dobrze komponuje się z nutami: drzewnymi, terpenowymi, linalolem, często wykorzystywany do produkcji składników zapachowych.

ORYGINALNE SKONCENTROWANE ZWIĄZKI ZAPACHOWE DO TWORZENIA PERFUM

WSZYSTKIE OLEJKI ORAZ KOMPOZYCJE PERFUMERYJNE POSIADAJĄ CERTYFIKATY

Przed użyciem każdego olejku zalecamy przeprowadzić próbę uczuleniową .

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:

Linalil acetate

linalyl acetate

linalil acetat

octan linalilu

octan linalyle coeur

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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