



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

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

### 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