



## Linalool Oxide związek zapachowy kwiatowy, drzewny, terpiowy do produkcji perfum Linalol

Cena brutto	<b>26,50 zł</b>
Cena netto	<b>21,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XPP2172</b>
Kod producenta	<b>CAS:127-91-3</b>
Producent	<b>Givaudan</b>

### Opis produktu

#### LINALOOL OXIDE

tlenek linalolu  
Epoksylinolol  
6-methyl-2-(oxiran-2-yl)hept-5-en-2-ol

XPP  
CAS: 1365-19-1

Rodzina zapachowa: drzewna, kwiatowa  
zapach: świeży, ziemisty, kamforowy, kwiatowy, drzewny

zastosowanie:  
Wody toaletowe, mydło, środki czystości.

Poziom użycia: 1 - 5 %  
zalecane nie większe stężenie niż 5 %  
Nazwa chemiczna: 2-(5-metylo-5-winylotetrahydro-2-furanylo)-2-propanol  
Formuła: C10 H18 O2  
Waga molekularna: 170.25  
Producent:  
Siła zapachu: - średnia  
Czas: do 12 godzin  
Kraj pochodzenia: Francja.

Zapach: Drzewny, kwiatowy, chłodzący, terpiowy i lekko zielony

Zastosowanie:

Ma świeży, ale ziemisty charakter, jest nieoceniony w rekonstytucji olejków eterycznych. Harmonijnie łączy się z paczulą w akordach szyprowych.

Świeży, słodki materiał, który jest bardzo przydatny ze względu na zdolność do uwydatniania akordów kwiatowych.

Tlenek linalolu jest związkami monoterpenoidowym, powszechnie występującym w niektórych gatunkach roślin aromatycznych. Można go otrzymać z linalolu poprzez utlenianie lub biotransformację z użyciem grzyba *Aspergillus niger*. Jest zawsze obecny jako mieszanina form cis i trans.

Linalool można używać w produkcji aromatów spożywczych.  
Można użyć do 50 ppm w koncentracji smakowym.

Materiał kosmetyczny do stosowania zgodnie z przepisami FDA. Skoncentrowany składnik aromatyczny, który można stosować jako związki zapachowe zgodnie z wytycznymi prawnymi i wytycznymi IFRA

---

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.

Gdzie jest wykorzystywany :

Perfumy alkoholowe  
Antyperspiranty/Deo  
spożywcze aromaty  
Kremy i balsamy  
Mydło w kostkach  
Mydło w płynie  
Szampon  
Odżywka do włosów  
Żel pod prysznic  
Płynny detergent  
Zmiękczacze do tkanin

Inne nazwy

Linalool oxide (5-ring)  
Linalool, epoxydihydro  
Epoksylinool  
linalol  
linallol  
linalool  
linalool oxid  
AKOS025295522  
tlenek furan-linalolu  
1,2-Epoxy-3,7-dimethyl-6-octen-3-ol  
AS-56588  
FT-0627861  
5-etenylotetrahydro- $\alpha,\alpha,5$ -trimetylo-  
6-Methyl-2-(2-oxiranyl)-5-hepten-2-ol #  
3,7-DIMETHYL-1,2-EPOXY-3-HYDROXY-6-OCTENE  
.alpha.-Methyl-.alpha.-[4-methyl-3-penteny] oxiranemethanol.  
FEMA No. 3746  
EINECS 215-723-9  
ACMC-209mhq  
SCHEMBL891431  
ANW-33420

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**POJEMNOŚĆ:** 10 ML , 30 ML , 50 ML , 100 ML , 200 ML , 500 ML , 1000 ML