



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

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

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 związkiem 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