



## Citronellol związek zapachowy aldehyd różany do produkcji perfum

Cena brutto	<b>12,80 zł</b>
Cena netto	<b>10,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XPP2171</b>
Kod producenta	<b>CAS: 106-22-9</b>
Producent	<b>Givaudan</b>

### Opis produktu

#### ALDEHYDE CITRONELLOL

$\beta$ -Citronellol, 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol

XPP2171  
CAS: 106-22-9

Rodzina zapachowa: cytrusowe, kwiatowe  
przy małym stężeniu zapach przypomina różę lub geranium, przy dużym stężeniu zapach cytrusów

zastosowanie:  
Wody toaletowe, kolońskie świeże nuty głowy Perfumy do użytku domowego, mydło, środki czystości.

Poziom użycia: do max 5%  
zalecane nie większe stężenie niż 4 %  
Nazwa chemiczna:  $\beta$ -Citronellol, 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol  
Formuła: -  
Producent: Givaudan  
Siła zapachu: - średnia  
Czas: do 7 godzin  
Kraj pochodzenia: Francja.

Citronelol to organiczny związek chemiczny z grupy nienasyconych alkoholi alifatycznych zaliczany do monoterpenu, o intensywnym, przyjemnym zapachu.

Przy małych stężeniach citronellol kojarzy się z różą i melisą, przy większych stężeniach citronellol bardziej przypomina intensywny zapach cytrusowy.

Citronelol występuje powszechnie w olejkach eterycznych wielu roślin, m.in. niektórych gatunków róży, melisy, trawy cytrynowej, liściach cytryny, geranium i pomarańczy.

Jest stosowany w kompozycjach perfumeryjnych, w kosmetykach, oraz jako dodatek zapachowych środków czystości.

Produkt sprzedawany jako surowiec do produkcji perfum, kosmetyków, mydeł.

Citronellol jest bezpieczny do stosowania w produktach kosmetycznych przy zastosowaniu określonych warunków i ograniczeń. Rozporządzenie 1223/2009 dotyczące produktów kosmetycznych: Citronellol znajduje się na liście substancji, które mogą być zawarte w produktach kosmetycznych wyłącznie z zastrzeżeniem określonych ograniczeń (zał. III, pozycja 86). Jeżeli składnik znajduje się w danym produkcie kosmetycznym to obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników umieszczonym na etykiecie produktu, gdy jej stężenie przekracza: -0,001 % w produkcie niespłukiwanym -0,01 % w produkcie spłukiwanym Citronellol jest substancją ogólnie uznawaną za bezpieczną (GRAS - Generally Recognized As Safe) stosowaną jako substancja aromatyzująca. Opinia SCCS (Scientific Committee on Consumer Safety): SCCS w 2011 r. i 2012 r. uznał Citronellol za substancję o potencjalnym działaniu alergizującym.

Citronelol jest wpisany na listę alergenów dlatego też musi być wymieniony na liście INCI jako składnik w perfumach

---

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 często jest wykorzystywany

Perfumy alkoholowe

Antyperspiranty/Deo

Kremy i balsamy

Pomadki

Mydło w kostkach

Mydło w płynie

Szampon

Odżywka do włosów

Żel pod prysznic

Płynny detergent

Zmiękczac do tkanin

Świece

Pot Pourri

Kadzidło

Inne nazwy

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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