



Rose Oxide związek zapachowy róża, tlenek różany do produkcji perfum

Cena brutto	28,80 zł
Cena netto	23,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP2179
Kod producenta	CAS:16409-43-1
Producent	Symrise

Opis produktu

ROSE OXIDE

tlenek różany
4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)oxane

XPP2179
CAS: 16409-43-1

Rodzina zapachowa: kwiatowa
Zapach: różany, metaliczny zielony, wegetatywny, kwiatowy, ziołowy i lekko kamforowy z pikantnym niuanssem

zastosowanie:
Wody toaletowe, mydło, art spożywcze

Poziom użycia: 1 - 3 %
zalecane nie większe stężenie niż 3 %

Nazwa chemiczna:
Formuła: C10 H18 O
Waga molekularna: 154.25
Producent: Symrise
Siła zapachu: - średnia
Czas: do 8 godzin
Kraj pochodzenia: Francja.

Zastosowanie: Stosowany w syntetycznych olejkach różanym i geranium.

Ma przenikający i bardzo dyfuzyjny, gazowo-zielony lub „twardy” zielony, kwiatowy zapach o słabej wytrzymałości. Podobieństwo do geranium pojawia się dopiero po rozcieńczeniu tlenku róży, a najlepiej w kompozycji. Rozcieńczony materiał ma również charakter róży. Rozpuszczony w 1,00% glikolu dipropylenowym. uzyskuje zapach róży lub pikantnej świeżej pelargonii.

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
puder.

Najważniejsze zagrożenia:

Xi — drażniący

R 36/38 - Działa drażniąco na skórę i oczy.

S 02 - Chronić przed dziećmi.

S 24/25 - Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Inne nazwy

tlenek róży

tlenek różany

(4R)-2-(2-Metyl-1-propenyl)-4-methyltetrahydropyran

rose oxide

4-metylo-2-(2-metyloprop-1-enylo)oksan

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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