



Romandolide, Musk methyl propionate, Alicykliczne piżmo, molekula, związek zapachowy do produkcji perfum, ambrette

Cena brutto	39,80 zł
Cena netto	32,36 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP2220
Kod producenta	23179-6
Producent	Firmenich

Opis produktu

ROMANDOLIDE- Związek zapachowy do produkcji

MUSK METHYL PROPIONATE
XPP2220

Numer CAS:236391-76-7

Waga molekularna: 270.369

Formuła: C₁₅H₂₆O₄

Temperatura zapłonu: > 212,00 ° F. TCC (> 100,00 ° C.)

Wygląd: bezbarwna, klarowna ciecz

stabilność: jest stabilny w perfumach, kosmetykach, mydle, szamponach, detergentach, świecach, mgiełkach,

Typ zapachu: piżmowy

nuta: bazy, serca

Ta molekula to alicykliczne piżmo o delikatnym charakterze i zbliżony zapachowo do Galaxolidu. Ma charakter podobny do PCM z nutami jagodowymi i ambrette. Często używany jako zamiennik PCM. Długo utrzymuje swój zapach, szczególnie pięknie rozwija się po kilkunastu minutach i trwa bardzo długo.

Nuta piżma mniej kwiatowa niż ambrette, delikatna, z wyraźnie zaznaczonymi niuansami jagodowymi i kamforowymi powszechnie stosowana do produkcji perfum, dobrze komponuje z nutami piżmowymi, skózanymi, kadzidlany, owocowymi, cytrusowymi, kwiatowymi,

Kraj pochodzenia: Szwajcaria

Producent Firmenich

zapach; unisex

Molekuły, związki zapachowe, olejki i kompozycje mogą uczulać , dlatego przed zastosowaniem w perfumach należy przetestować niewielką ilość kompozycji na skórze minimum 24 godziny, jeśli nie wystąpi żadna reakcja można użyć do produkcji perfum czy wody toaletowej.
produkt sprzedajemy jako surowiec.

Inne nazwy:

Romadolide

Romanolid

Romandolid

Musc metyl priopional

Musk ambrette

Produkt posiada dodatkowe opcje:

POJEMNOŚĆ: 5 ML , 10 ML , 30 ML , 50 ML , 100 ML , 500 ML , 1000 ML