



Styrallyl Acetate Gardenol -zielony świeży, rabarbar związek zapachowy do produkcji perfum

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 39,90 zł |
| Cena netto | 32,44 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | XPP2097 |
| Kod producenta | 2097SH |
| Producent | Symrise |

Opis produktu

STYRALLYL ACETATE - związek zapachowy do produkcji perfum OCTAN STYRALLILU

Octan 1-feniloetylu
 Numer CAS: 93-92-5
 MDL: MFCD00008858
 Numer CoE: 573
 XlogP3: 2,00 (szac.)
 Waga molekularna: 164,20404000
 Formuła: C10 H12 O2
XPP2097
 typ: bezbarwna ciecz

Styrallyl Acetate to związek chemiczny o zapachu owocowym, świeżym z nutami zielonymi, gardenia, rabarbar, Dobrze łączy się z wieloma olejkami eterycznymi jak i z kompozycjami syntetycznymi. Związek zapachowy przydatny w produkcji owocowych perfum, dobrze komponuje z nutami owocowymi, cytrusowymi, kwiatowymi, zwyczajowo klasyfikuje się go jako materiał w kolorze gardenii, ale jego zapach jest typowy tylko dla niektórych etapów dojrzałości kwiatu gardenii i tylko dla niektórych gatunków. Jednak ester znajduje zastosowanie w wielu rodzajach zapachów, głównie z nutami owocowymi i zielonymi, i odgrywa ważną rolę w kompleksach z górną nutą, takich jak mech dębowy, galbanum, allil ionone, oleje cytrusowe itp. Pomimo pozornej ostrości, można go stosować w stosunkowo wysokim stężeniu, często przekraczającym 2 lub 3%. Jeśli obecne są oleje octanu benzylu i cytrusów, poziom tytułowego estru może być jeszcze wyższy. Należy uważać przy ocenianiu działania tego materiału zbyt szybko, charakterystycznie ``ujednolica `` kompozycję perfum po 24 godzinach, częściej po kilku dniach. Mniejsze ilości są używane w przypadku kompozycji kwiatowych jak kompozycje bzu, hiacyntha, tuberozy, konwalii itp
 Typ zapachu: zielony, owocowy, kwiat gardenii, mocno przypomina rabarbar
 nuta: głowy, serca

siła zapachu na bloterze; 7 godzin
 dozowanie do 3-4 % w kompozycji
 Kraj pochodzenia: Niemcy
 Producent : Symrise

zapach; unisex

Aby koncentrat olejku użyć do wyprodukowania perfum należy rozcieńczać w proporcjach:

Najtrwalszy ekstrakt perfum zawiera nawet do 40% olejków (zazwyczaj jest to 25%).

Wody ESDP (Esprit de Parfum) mają 15-30% olejków.

W wodach perfumowanych EDP jest 12-25 % związków aromatycznych.

W wodach toaletowych (EDT) - 6-18% .

Wody kolońskie mają ok. 5-7 % olejków.

wody po goleniu - 2-4%.

Wody orzeźwiająca, czyli tzw. mgiełki - do 5%.

aby wykonać własne perfumy lub wodę toaletową należy wymieszać kompozycje olejków z alkoholem zazwyczaj 80% i odstawić w ciemne miejsce na minimum 3 tygodnie . Wskazane jest przynajmniej raz dziennie wstrząsając butelką z perfumami w celu lepszego wymieszania się olejku z alkoholem.Po 3 tygodniach perfumy są gotowe do użycia.

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.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

POJEMNOŚĆ: 10 ML , 30 ML , 50 ML , 100 ML