



## Rhum Acetal - molekula o zapachu rum, likier, owocowy, drzewny, rumowy

Cena brutto	<b>49,80 zł</b>
Cena netto	<b>40,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XPP2299</b>
Kod producenta	<b>CAS: 1670-47-9</b>
Producent	<b>Givaudan</b>

### Opis produktu

#### RHUM ACETAL

##### Producent : GIVAUDAN

**Baza syntetyczna. Wysokiej jakości o zapachu rumowym, likierowym, drzewnym, owocowym, tytoniowym,**

XPP2299  
CAS: 1670-47-9

Rodzina zapachowa: owocowa, food  
zastosowanie:

Wody toaletowe, Perfumy, mydło, kosmetyki, płyny do płukania tkanin

Poziom użycia: od 0,1 %

formuła: C10 H20 O2

masa molekularna: 172

wygląd: przezroczysty, bezbarwna ciecz

FEMA: 4516

Gęstość właściwa : 0,91200 do 0,91600 w temp. 25,00 °C.

Temperatura wrzenia : 205,00 do 206,00 °C. @ 760,00 mm Hg

Temperatura wrzenia : 76,00 do 78,00 °C. @ 20,00 mm Hg

Temperatura zapłonu : 140,00 °F. TCC (60,00 °C.)

Siła zapachu : średnia, zaleca się wężanie roztworu o stężeniu 1,00% lub niższym

Siła zapachu: - intensywna

Czas: do 24 godzin

nutą; serca

zapach: rum, likier, drzewny, owocowy, tytoniowy,

o zapachu Rhum acetal

Rhum Acetal to owocowo- rumowy zapach. Jest ważnym składnikiem podczas tworzenia, alkoholowych kompozycji szczególnie rumu, brendy, whisky czy likieru rumowego. Zapach nie jest szczególnie trwały.

Produkt sprzedawany jako surowiec do produkcji perfum, kosmetyków.

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 krople 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.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**POJEMNOŚĆ:** 5 ML , 10 ML , 30 ML , 50 ML , 100 ML , 200 ML , 500 ML , 1000 ML