



## Phenyl Ethyl alcohol, alkohol Fenetylowy, Fenyl Alkohol CAS: 60-12-8 alkohol, fenylowoetylowy

Cena brutto	<b>9,90 zł</b>
Cena netto	<b>8,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XPP7026</b>
Kod producenta	<b>CAS# 60-12-8</b>
Producent	<b>KAO</b>

### Opis produktu

## PHENYL ETHYL ALC. alkohol fenetylowy

CAS: 60-12-8  
Formuła: C8H10O

Związek zapachowy do produkcji perfum

zapach: słodki, różany, kwiatowy, plastikowy,  
siła zapachu: średnia  
kolor: przezroczysty

Właściwości chemiczne alkoholu fenetylowego ( Phenyl Ethyl alc.)	Temperatura topnienia	-27 ° C
	Temperatura wrzenia	219-221 ° C 750 mm Hg
	gęstość	1,020 g / ml w temperaturze
	gęstość pary	4,21 (w porównaniu z powietrzem)
	ciśnienie pary	1 mm Hg (58 ° C)
	współczynnik załamania światła	n <sub>20</sub> / D1.5317 (świeci)
	FEMA	2858   ALKOHOL FENETYLOWY
	Fp	216°F
	temp. przechowywania	Przechowywać w RT.
	rozpuszczalność	Mieszalny z chloroformem
	forma:	Ciekły
	kolor	Przejrzysty bezbarwny
	PH	6-7 (20g/l, H <sub>2</sub> O, 20°C)
	granica wybuchowości	1.4-11.9%( V)
	Rozpuszczalność w wodzie	20 g/L (20 °C)
	Merck	147,224
	Numer JECFA	987
	BRN	1905732
	Stabilność:	Stabilny. Substancje, które
	InChIKey	WRMNZCZEMHIOCP-UHFFFAOYSA-N
	CAS:	60-12-8
	Odniesienie chemiczne NIST	Benzenoetanol (60-12-8)
	System rejestru substancji EPA	Benzenoetanol (60-12-8)
	Synonimy:	RARECHEM AL BD 0140; ALCHOL FENYLOWOETYL

---

CAS:	FENYLETANOL, 2-; ALKOHOL FENETYLOWY; Be
MF:	1960/12/8
MW:	C8H10O
EINECS:	122.16
Kategorie produktów:	200-456-2
	Aromaty; Odczynniki różne; Alkohole; Aspalat
	chemiczna; Citrus aurantium (pomarańcza se
	(bazylia); Organiczne bloki budulcowe; Związk
	Sambucus nigra (czarny bez); Vaccinium myrt
Plik Mol:	60-12-8.mol

zapach: słodki, różany, kwiatowy, plastikowy,

siła zapachu: średnia

kolor: przezroczysty

*synonimy:*

RARECHEM AL BD 0140,  
ALCHOL FENYLOWOETYLOWY,  
ALKOHOL FENYLOWOETYLOWY,  
ETANOL FENYLU;  
ENYLETANOL, 2-;  
ALKOHOL FENETYLOWY;  
Beta.-Fenyletanol

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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