

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/glikol-etylenowy-r-r-40-z-inhibitorem-korozji-107-21-1-p-501.html>

## Glikol etylenowy r-r 40% z inhibitorem korozji [107-21-1]

Cena brutto	<b>59,25 zł</b>
Cena netto	<b>48,17 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>324466310</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Ethylene glycol solution with corrosion inhibitor</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=nie dotyczy</b>
Numer WE	<b>WE: nie dotyczy</b>
Wzór sumaryczny	<b>C2H6O2</b>
Synonimy	<b>brak info</b>
Numer CAS	<b>CAS: nie dotyczy</b>

### Opis produktu

#### **glikol etylenowy 40% z inhibitorem korozji :CHEM\*324466310**

Zawartość (GC) :40,0 ± 1,0 %

Gęstość (20°C) :1,051 g/cm<sup>3</sup>

Wygląd zewnętrzny :bezbarwna, oleista ciecz

Temperatura zamarzania\* :ok. -26°C

\* temperatura dla zawartości w % objętościowych

#### **Właściwości fizyczne i chemiczne:**

Forma: ciecz

Kolor: szarozielonkawy

Zapach: brak danych

pH: 11-12

Temperatura topnienia: brak danych

Temperatura wrzenia: ok. 102°C

Temperatura samozapłonu: brak danych

Temperatura zapłonu: niepalny

Granice wybuchowości: brak danych

Ciśnienie pary: nie dotyczy

Gęstość: 1,31 - 1,35 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: nieograniczona

w rozp. organicznych: praktycznie nierozp.

w większości rozpuszczalników

**Bezpieczeństwo / transport:**

Zwroty H: **H: 302**

Zwroty P: **P: nie dotyczy**


RID/ADR: **RID/ADR: nie dotyczy**

Numer UN: **UN: nie dotyczy**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 10 l , 30 l , 2,5 l , 3 l , 5 l , 20 l , 60 l

**Bezpieczeństwo**

Piktogramy	
Hasło	UWAGA
Zwroty H i EUH	Działa szkodliwie po połknięciu
Zwroty P	nie dotyczy
Numer UN	nie dotyczy
RID/ADR	nie dotyczy