

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/formaldehyd-formalina-r-r-36-38-cz-50-00-0-p-456.html>

## Formaldehyd (formalina r-r 36-38%) CZ [50-00-0]

Cena brutto	<b>25,84 zł</b>
Cena netto	<b>21,01 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>424321733</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>W okresie zimowym ze względu na niskie temperatury zawartość</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=30,03 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 200-001-8</b>
Wzór sumaryczny	<b>HCHO</b>
Synonimy	<b>aldehyd mrówkowy, metanal, formalina</b>
Numer CAS	<b>CAS: 50-00-0</b>

### Opis produktu

**formaldehyd 36-38% cz. :CHEM\*424321733**

Wygląd zewnętrzny :bezbarwna, klarowna ciecz

Zawartość :36,0 – 38,0 %

Gęstość :1,07 – 1,09 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Kwasy organiczne (j. HCOOH) :max. 0,05 %

Pozostałość po prażeniu (j. SO<sub>4</sub>) :max. 0,005 %

Chlorki (Cl) :max. 0,0005 %

Siarczany (SO<sub>4</sub>) :max. 0,005 %

Metale ciężkie (j. Pb) :max. 0,0005 %

Żelazo (Fe) :max. 0,0005 %

### Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwna

Zapach: ostry, nieprzyjemny

Temperatura topnienia: -92°C

Temperatura wrzenia: 96 - 98°C

Temperatura samozapłonu: około 430°C

Temperatura zapłonu: około 64°C

Granice wybuchowości:

dolna: 7% obj.

górna: 73% obj.

Ciśnienie pary: ok. 1,36 hPa

Gęstość: 1,111 - 1,117g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: rozpuszczalny

w rozpuszczalnikach organicznych: etanol, eter

etylowy, metanol,

n-butanol, npropanol

log POW: -1,0

**Bezpieczeństwo / transport:**

Zwroty H: **H: 301, 311, 315, 317, 319, 331, 335, 351**

Zwroty P: **P: 301+330+331, 302+352, 305+351+338, 309, 310**


RID/ADR: **RID/ADR: 8, III**

Numer UN: **UN: 2209**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 10 l , 30 l , 250 ml , 500 ml , 1 l , 2,5 l , 3 l , 5 l , 20 l , 60 l , 100 ml

**Bezpieczeństwo**

Piktogramy	
Hasło	<b>NIEBEZPIECZENSTWO</b>
Zwroty H i EUH	Działa toksycznie po połknięciu, Działa toksycznie w kontakcie ze skórą, Działa drażniąco na skórę, Może powodować reakcję alergiczną skóry, Działa drażniąco na

	oczy, Działa toksycznie w następstwie wdychania, Może powodować podrażnienie dróg oddechowych, Podejrzewa się, że powoduje raka
Zwroty P	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: +Wypłukać usta+NIE wywoływać wymiotów, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: +Umyć dużą ilością wody, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: +Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut+Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie, W przypadku narażenia lub złego samopoczucia:, Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
Numer UN	2209
RID/ADR	8, III