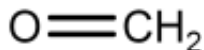


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/formalina-czda-50-00-0-p-11569.html>

## FORMALINA cz.d.a. [50-00-0]



Cena brutto	<b>23,37 zł</b>
Cena netto	<b>19,00 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-11-0010</b>
Producent	<b>Stanlab</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>formaldehyde</b>
Masa cząsteczkowa	<b>30,03</b>
Wzór sumaryczny	<b>HCHO</b>
Numer CAS	<b>50-00-0</b>

### Opis produktu

#### Właściwości

Synonimy formaliny to formol, wodny roztwór aldehydu mrówkowego, wodny roztwór formaldehydu. Formalina jest cieczą bezbarwną, przezroczystą, o ostrym zapachu. Po ogrzaniu formalina wydziela aldehyd mrówkowy w stanie gazowym. Formalina ma szkodliwe działanie na skórę. Formol ma właściwości konserwujące.


#### Zastosowanie

Formalina ma zastosowanie jako półprodukt do wytwarzania tworzyw sztucznych (np. galalitu). Wykorzystywana jest do produkcji włókna kazeinowego (np. wipolanu). Formol znalazł zastosowanie jako środek bakteriobójczy.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 1 l

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	<b>NIEBEZPIECZENSTWO</b>
Zwroty H i EUH	Działa toksycznie po połknięciu, Działa toksycznie w kontakcie ze skórą, Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, Może powodować reakcję alergiczną skóry, Działa toksycznie w następstwie wdychania, Może powodować podrażnienie dróg oddechowych, Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne, Może powodować raka, Powoduje uszkodzenie narządów
Zwroty P	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami

	ostrożności, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU POŁKNIECIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem/..., W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody/..., W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć, Zawartość/pojemnik usuwać do...
Numer UN	2209
RID/ADR	8, III

## Odczynniki Stanlab

Lp.	Nazwa	Opak.	Nr kat.
1	<a href="#">aceton czda</a>	1 l	PA-11-0001-1L
2	<a href="#">woda amoniakalna 25% czda</a>	1 l	PA-11-0002-1L
3	<a href="#">alkohol etylowy czda 96%</a>	500ml	PA-11-0003-500ML
4	<a href="#">alkohol etylowy 99,8% czda</a>	500ml	PA-11-0004-500ML
5	<a href="#">gliceryna czda</a>	1 l	PA-11-0005-1L
6	<a href="#">glukoza czda</a>	1 l	PA-11-0006-1L
7	<a href="#">chlorek metylu czda</a>	1 l	PA-11-0007-1L
8	<a href="#">eter naftowy czda</a>	1 l	PA-11-0008-1L
9	<a href="#">octan etylu czda</a>	1 l	PA-11-0009-1L
10	<a href="#">formalina czda</a>	1 l	PA-11-0010-1L
11	<a href="#">kwas l-askorbinowy czda</a>	1 kg	PA-11-0014-1KG
12	<a href="#">kwas azotowy 65% czda</a>	1 l	PA-11-0015-1L
13	<a href="#">kwas borowy czda</a>	1 kg	PA-11-0016-1KG
14	<a href="#">kwas cytrynowy czda</a>	1 kg	PA-11-0017-1KG
15	<a href="#">kwas octowy lodowaty 99,5%</a>	1 l	PA-11-0019-1L
16	<a href="#">kwas orto-fosforowy 85%</a>	1 l	PA-11-0020-1L
17	<a href="#">kwas siarkowy 96% czda</a>	1 l	PA-11-0022-1L
18	<a href="#">kwas solny czda</a>	1 l	PA-11-0023-1L
19	<a href="#">chlorek magnezu czda</a>	1 kg	PA-11-0024-1KG
20	<a href="#">dicytrynian trimagnezu czda</a>	1 kg	PA-11-0025-1KG
21	<a href="#">metanol czda</a>	1 l	PA-11-0026-1L
22	<a href="#">chlorek potasu czda</a>	1 kg	PA-11-0027-1KG
23	<a href="#">chlorek sodu czda</a>	1 kg	PA-11-0028-1KG
24	<a href="#">nadmanganian potasu czda</a>	1 kg	PA-11-0029-1KG
25	<a href="#">wodorotlenek potasu czda</a>	1 kg	PA-11-0030-1KG
26	<a href="#">alkohol izopropylowy czda</a>	1 l	PA-11-0031-1L
27	<a href="#">cytrynian sodu 2-wodny czda</a>	1 kg	PA-11-0033-1KG
28	<a href="#">wodorotlenek sodu czda</a>	1 kg	PA-11-0036-1KG
29	<a href="#">nadtlenek wodoru 30% czda</a>	1 l	PA-11-0037-1L
30	<a href="#">toluen czda</a>	1 l	PA-11-0039-1L