

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/formamid-dejonizowany-reag-usp-acs-do-analizy-biologii-molekularnej-75-12-7-p-99444.html>

## Formamid dejonizowany (Reag. USP, ACS) do analizy, biologii molekularnej [75-12-7]

Cena brutto	<b>674,04 zł</b>
Cena netto	<b>548,00 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-10-A2156</b>
Producent	<b>AppliChem</b>
Numer WE	<b>200-842-0</b>
Masa cząsteczkowa	<b>45.04 g/mol</b>
Wzór sumaryczny	<b>HCONH2</b>
Numer CAS	<b>27735</b>

### Opis produktu


DNazy/RNazy/Proteazy: **niewykrywalne**Test (GC): **min. 99,5 %**Tożsamość (IR): **test pozytywny**Temperatura krzepnięcia: **2,0 - 3,0°C**Barwa: **maks. 10 APHA**Gęstość (d 20°C/4°C): **1,132-1,135**Kwas mrówkowy (HCOOH): **maks. 0,02 %**Woda: **maks. 0,1 %**Chlorek: **maks. 0,00005 %**Fe: **maks. 0,00001 %**Pb: **maks. 0,00001 %**Be: **maks. 0,00005 %**Ge: **maks. 0,00005 %**Mo: **maks. 0,00005 %**Sn: **maks. 0,0005 %**Al: **maks. 0,00005 %**Tl: **maks. 0,00005 %**B: **maks. 0,00005 %**Sr: **maks. 0,00005 %**Li: **maks. 0,00005 %**Zn: **maks. 0,0001 %**Mg: **maks. 0,0001 %**Cd: **maks. 0,0001 %**Pt: **maks. 0,00005 %**Ca: **maks. 0,0005 %**In: **maks. 0,00005 %**Sb: **maks. 0,00005 %**S: **maks. 0,00005 %**Ga: **maks. 0,00005 %**Au: **maks. 0,00005 %**Mn: **maks. 0,0001 %**Ni: **maks. 0,0001 %**Bi: **maks. 0,00005 %**

Si: maks. 0,00005 %  
P: maks. 0,00005 %  
Cr: maks. 0,0001 %  
Co: maks. 0,0001 %  
Na: maks. 0,002 %  
Cu: maks. 0,0001 %  
Ag: maks. 0,00005 %  
K: maks. 0,002 %  
Hg: maks. 0,00005 %  
Ti: maks. 0,00005 %  
Ba: maks. 0,00005 %  
Zr: maks. 0,00005 %  
V: maks. 0,00005 %

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 1L , 500ML

## Bezpieczeństwo

Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Piktogramy	
Zwroty H i EUH	Podejrzewa się, że powoduje raka , Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki, Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane
Zwroty P	Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, Przechowywać pod zamknięciem, Zawartość/pojemnik usuwać do...
UN	nie dotyczy
Klasa/PG	nie dotyczy