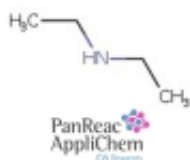


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/dietyloamina-reag-usp-ph-eur-do-analizy-acs-109-89-7-p-98441.html>

## Dietyloamina (Reag. USP, Ph. Eur.) do analizy, ACS [109-89-7]

|                   |  |
|-------------------|--|
| Cena brutto       | <b>1 201,46 zł</b>                                       |
| Cena netto        | <b>976,80 zł</b>   |
| Dostępność        | <b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b> |
| Czas wysyłki      | <b>10-14 dni roboczych</b>                               |
| Numer katalogowy  | <b>PA-10-131288</b>                                      |
| Producent         | <b>AppliChem</b>   |
| Numer WE          | <b>203-716-3</b>   |
| Masa cząsteczkowa | <b>73.14 g/mol</b>                                       |
| Wzór sumaryczny   | <b>NH(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub></b>        |
| Numer CAS         | <b>109-89-7</b>  |


### Opis produktu

Minimalna zawartość (G.C.): **99,5%**  
Tożsamość: **Test IR pozytywny**  
Gęstość 25/4: **0,700-0,705**  
Zakres temperatur wrzenia: **55-58°C**  
Maksymalny limit zanieczyszczeń  
Barwa APHA: **20**  
Substancje nielotne: **0,01 %**  
Etanol (G.C.): **0,05%**  
Monoetyloamina (G.C.): **0,2%**  
Trietyloamina (G.C.): **0,2%**  
Woda (H<sub>2</sub>O): **0,1 %**  
Ca: **0,00005 %**  
Cd: **0,000005 %**  
Co: **0,000002 %**  
Cr: **0,000002 %**  
Cu: **0,000002 %**  
Fe: **0,00001 %**  
Mg: **0,00001 %**  
Mn: **0,000002 %**  
Ni: **0,000002 %**  
Pb: **0,00001 %**  
Zn: **0,00001 %**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 1L , 25L

### Bezpieczeństwo

|                |  |
|----------------|--|
| Hasło          | NIEBEZPIECZEŃSTWO  |
| Piktogramy     |    |
| Zwroty H i EUH | Wysoce łatwopalna ciecz i pary, Działa szkodliwie w następstwie wdychania, Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą, Działa szkodliwie po połknięciu, Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu   |
| Zwroty P       | Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić, Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy, Używać [elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/...] przeciwybuchowego sprzętu, Używać nieiskrzących narzędzi, Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym, Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Dokładnie umyć ... po użyciu, Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu, Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem/..., W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów, W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody/..., W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem], 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. Nadal płukać, Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem., W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem, Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie), Środki szczególne (patrz ... na etykiecie), Wypłukać usta, Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie, Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem, W przypadku pożaru: Użyć ... do gaszenia, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu, Przechowywać pod zamknięciem, Zawartość/pojemnik usuwać do... |
| UN             | 1154   |
| Klasa/PG       | 3(8)/II  |