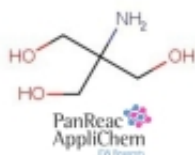


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/tris-do-analizy-acs-ultraczysty-77-86-1-p-99330.html>

## Tris do analizy, ACS, ultraczysty [77-86-1]

Cena brutto	<b>1 101,10 zł</b>
Cena netto	<b>895,20 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-10-A1086</b>
Producent	<b>AppliChem</b>
Numer WE	<b>201-064-4</b>
Masa cząsteczkowa	<b>121.14 g/mol</b>
Wzór sumaryczny	<b>C4H11NO3</b>
Numer CAS	<b>77-86-1</b>

### Opis produktu

Oznaczenie (miana): **min. 99,9 %**

pH (1 M; H

2

O; 20°C): **10,5-11,5**

Substancje nierozpuszczalne w H

2

O: **maks. 0,005 %**Zakres temperatur topnienia: **169-171°C**Pozostałość po spaleniu: **maks. 0,01 %**Tożsamość (IR): **test pozytywny**Metale ciężkie (jako Pb): **maks. 0,0005 %**Woda: **maks. 0,2 %**Chlorek: **maks. 0,0005 %**Cu: **maks. 0,0001 %**Fe: **maks. 0,0001%**Pb: **maks. 0,0001%**Cd: **maks. 0,0001%**Cr: **maks. 0,0001%**Co: **maks. 0,0001%**K: **maks. 0,001 %**Mg: **maks. 0,001 %**Ni: **maks. 0,0005 %**Ca: **maks. 0,001 %**Zn: **maks. 0,0002 %**As: **maks. 0,00005 %**Na: **maks. 0,001 %**

A (1 cm/1 M w H

2

O)

430 nm: **maks. 0,004**260 nm: **maks. 0,03**280 nm: **maks. 0,02**

A (1 cm/40 % w H

2

O)

290 nm: **maks. 0,2**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 10KG , 1KG , 5KG

## Bezpieczeństwo

Hasło	nie dotyczy
Piktogramy	nie dotyczy
Zwroty H i EUH	nie dotyczy
Zwroty P	nie dotyczy
UN	nie dotyczy
Klasa/PG	nie dotyczy