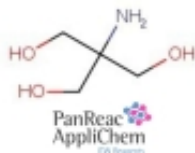


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/tris-usp-bp-ph-eur-o-niskiej-zawartosci-endotoksyn-czysty-klasy-farmaceutycznej-77-86-1-p-99647.html>

Tris (USP, BP, Ph. Eur.) o niskiej zawartości endotoksyn, czysty, klasy farmaceutycznej [77-86-1]

| | |
|-------------------|--|
| Dostępność | magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej |
| Czas wysyłki | 10-14 dni roboczych |
| Numer katalogowy | PA-10-Z41940 |
| Producent | AppliChem |
| Numer WE | 201-064-4 |
| Masa cząsteczkowa | 121.14 g/mol |
| Wzór sumaryczny | C₄H₁₁NO₃ |
| Numer CAS | 77-86-1 |

Opis produktu

Oznaczenie (Acidim) calc. a.d.s.: **99,0 -100,5 %**
Tożsamość zgodnie z farmakopeami: **: spełnia wymagania**
pH roztworu 10 %: **10,0 - 11,5**
pH roztworu 5 %: **10,0 - 11,5**
Zakres topnienia: **168-172 °C**
Maksymalny limit zanieczyszczeń
ABS λ a 290 nm, 1 cm 40% roztwór w H₂O: **0,1**
Wygląd roztworu: **spełnia wymagania**
Substancje nierozpuszczalne w H₂O: **0,025 %**
Strata podczas suszenia w temperaturze 105°C: **0,5 %**
Pozostałość po spaleniu (jako SO₄): **0,1 %**
Chlorek (Cl): **0,003 %**
Limity mikrobiologiczne
Endotoksyny bakteryjne: **2,5 UI/g**
Całkowita liczba mikroorganizmów tlenowych (TAMC): **1000 cfu/g**
Łączna liczba drożdży i pleśni (TYMC): **100 cfu/g**
Pozostałości rozpuszczalników (Ph.Eur/USP): **wynik pozytywny**
Substancje pokrewne (T.L.C.): **1,0 %**
Metale ciężkie (jako Pb): **0,001 %**
Fe: **0,001 %**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 10KG , 1KG , 25KG , 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 |