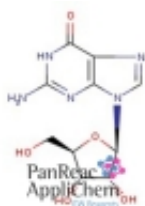


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/guanosina-o-niskiej-zawartosci-endotoksyn-czysta-118-00-3-p-99657.html>

## Guanosina o niskiej zawartości endotoksyn, czysta [118-00-3]

Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-10-Z46543</b>
Producent	<b>AppliChem</b>
Numer WE	<b>204-227-8</b>
Masa cząsteczkowa	-
Wzór sumaryczny	<b>C10H13N5O5</b>
Numer CAS	<b>118-00-3</b>

### Opis produktu

(kwas perchlorowy) (obliczone a.d.s.): **98,0-102,0 %**  
Minimalna zawartość (HPLC) (% powierzchni): **99,0 %**  
Tożsamość: **test IR pozytywny**  
Maksymalny limit zanieczyszczeń  
Wygląd: **test pozytywny**  
Wygląd roztworu: **test pozytywny**  
Pozostałość po spaleniu (jako SO<sub>4</sub>): **0,2 %**  
Substancje pokrewne (HPLC)  
Guanina: **0,3 %**  
Inozyna: **0,2 %**  
Każda substancja nieokreślona: **0,25 %**  
Ogółem: **1,0 %**  
2-propanol (G.C.): **5000 ppm**  
Pozostałości rozpuszczalników (Ph.Eur/USP): **wynik pozytywny**  
Limity mikrobiologiczne  
Endotoksyny bakteryjne: **0,5 IU/mg**  
Łączna liczba drożdży i pleśni (TYMC): **100 cfu/g**  
Całkowita liczba mikroorganizmów tlenowych (TAMC): **100 cfu/g**  
Woda (H<sub>2</sub>O): **5 %**  
Metale ciężkie (jako Pb): **0,001 %**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 265G , 750G

### Bezpieczeństwo

Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Piktogramy	



Zwroty H i EUH	Działa toksycznie po połyknięciu
Zwroty P	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/...
UN	2811
Klasa/PG	6.1/III