

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/bromek-cetylotrimetyloamoniowy-ctab-do-zastosowan-w-biologii-molekularnej-57-09-0-p-99575.html>

## Bromek cetylotrimetyloamoniowy (CTAB) do zastosowań w biologii molekularnej [57-09-0]



Cena brutto	<b>1 500,60 zł</b>
Cena netto	<b>1 220,00 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-10-A6284</b>
Producent	<b>AppliChem</b>
Numer WE	<b>200-311-3</b>
Masa cząsteczkowa	<b>364.46 g/mol</b>
Wzór sumaryczny	<b>C19H42BrN</b>
Numer CAS	<b>57-09-0</b>

### Opis produktu

DNazy/RNazy/Proteazy: **niewykrywalne**  
 Test (miano): **min. 99 %**  
 Metale ciężkie (jako Pb): **maks. 0,001 %**  
 Woda (K.F.): **maks. 1 %**  
 Fe: **maks. 0,001 %**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 500G

### Bezpieczeństwo

Hasło	<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>
Piktogramy	
Zwroty H i EUH	Działa szkodliwie po połknięciu, Działa drażniąco na skórę, Powoduje poważne uszkodzenie oczu, Może powodować podrażnienie dróg oddechowych, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
Zwroty P	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, 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., Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie), Wypłukać usta, Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem, Przechowywać pod zamknięciem, Zawartość/pojemnik usuwać do...
UN	3077
Klasa/PG	9/III