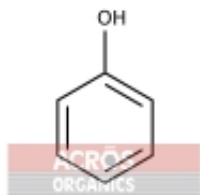


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/zol-nasycony-woda-fenolowa-do-biologii-molekularnej-dnazy-rnazy-bez-proteaz-stabilny-bez-tlenkow-108-95-2-p-17730.html>



Zol nasycony wodą fenolową, do biologii molekularnej, DNAzy, RNAzy, bez proteaz, stabilny, bez tlenków [108-95-2]

| | |
|-------------------|---|
| Cena brutto | 1 612,78 zł |
| Cena netto | 1 311,20 zł |
| Dostępność | magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej |
| Czas wysyłki | 10-14 dni roboczych |
| Numer katalogowy | PA-07-32710 |
| Producent | Thermo Fisher (Acros Organics) |
| Masa cząsteczkowa | 94.11 |
| Tłumaczenie [ENG] | Phenol water saturated sol., for molecular biology, DNase, RNase, Protease free, stab., free of oxides |
| Wzór sumaryczny | C6 H6 O |
| Numer CAS | 108-95-2 |


Opis produktu


Specyfikacje
Wygląd (forma) **Roztwór**
Wygląd (kolor) **Żółty do pomarańczowego**
Żelazo (Fe) =
Metale ciężkie (jako Pb) =
Woda 25 do 35 %
Aktywność Dnazy, Rnazy, Proteazy Nie wykryto
Stabilizator 0,08 do 0,12 % hydroksychinoliny

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 500 ml

Bezpieczeństwo

| | |
|------------|--|
| Piktogramy |  |
|------------|--|

| | |
|------------|--|
| |  |
| Hasło | Niebezpieczeństwo |
| Zwroty H | Działa toksycznie po połknięciu; Działa toksycznie w kontakcie ze skórą; Działa toksycznie w następstwie wdychania; Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu; Podejrza się, że powoduje wady genetyczne ; Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane ; Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki |
| Zwroty P | Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy; W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:; Wypłukać usta; NIE wywoływać wymiotów; W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy):; 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. Kontynuować płukanie; Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem. |
| Zwroty EUH | Łatwopalna ciecz |
| Uwagi | nie dotyczy |