

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/roztwor-wzorcowy-trihalometanow-4-skladniki-epa-501-1000-gml-kazdy-tribromometanu-bromoform-cas75-25-2-chloroform-cas67-66-3-bromodichlo-p-73785.html>



Roztwór wzorcowy trihalometanów 4 składniki (EPA 501) 1000 µg/ml każdy tribromometanu (bromoform) [CAS:75-25-2]; Chloroform [CAS:67-66-3]; Bromodichlo

Cena brutto	393,60 zł
Cena netto	320,00 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	4-6 tyg.
Numer katalogowy	PA-35-3802-S
Producent	CPA CHEM

Opis produktu

Wzorzec substancji (substancja wzorcowa): **Roztwór wzorcowy trihalometanów 4 składniki (EPA 501) 1000 µg/ml każdy tribromometanu (bromoform) [CAS:75-25-2]; Chloroform [CAS:67-66-3]; Bromodichlorometan [CAS:75-27-4]; Dibromochlorometan [CAS:124-48-1] w metanolu**

Zgodność z normami: **ISO 17034, ISO 17025, ISO 9001**

Warunki przechowywania: **24 miesiące - Przechowywać w lodówce w temperaturze od 2°C do 8°C**

W celu otrzymania specyfikacji oraz karty charakterystyki produktu prosimy o kontakt mailowy.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność wzorca: 1ML

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Zwroty H	Działa szkodliwie po połknięciu., Działa drażniąco na skórę., Działa drażniąco na oczy., Powoduje podrażnienie oczu.,

	<p>Działa toksycznie w następstwie wdychania., Może powodować podrażnienie dróg oddechowych., Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy., Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne ., Podejrzewa się, że powoduje raka ., Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki ., Powoduje uszkodzenie narządów ., Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie ., Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane ., Toksyczny dla organizmów wodnych., Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki., Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>
<p>Zwroty P</p>	<p>Przed użyciem należy pozyskać i przeczytać wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa oraz ich przestrzegać., Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy., Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy., Dokładnie umyć ręce po użyciu., Dokładnie umyć ręce po użyciu., Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu., Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu., Unikać uwolnienia do środowiska., Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy., W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody, 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. Nadal płukać., W przypadku narażenia lub styczości: Natychmiast zasięgnąć porady lekarza., Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., W przypadku narażenia lub obaw należy zasięgnąć porady lekarza., W przypadku złego samopoczucia należy uzyskać pomoc medyczną., Zastosować określone leczenie (patrz informacje na etykiecie)., Wypłukać usta., W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem., Zebrać wyciek., Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty., Przechowywać pod zamknięciem., Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.</p>
<p>Zwroty EUH</p>	<p>nie dotyczy</p>