

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/dekahydrat-tetraboranu-sodu-1303-96-4-puriss-bp-nf-ph-eur-99-0-103-0-p-97265.html>



Dekahydrat tetraboranu sodu [1303-96-4] Puriss., BP, NF, Ph. Eur., 99.0-103.0%

Cena brutto	2 359,07 zł
Cena netto	1 917,94 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-11625
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	MFCD00149193
Numer WE	215-540-4
Masa cząsteczkowa	381.37 g/mol
Wzór sumaryczny	Na2B4O7· 10H2O
Numer CAS	1303-96-4

Opis produktu

Właściwość - Wartość

analiza - **99,0 - 103,0 %**

pH (4 %, 20°C) - **9,0-9,6**

amoniak (NH4) - **maks. 10 ppm**

arsen (As) - **maks. 3 ppm**

wapń (Ca) - **maks. 100 ppm**

żelazo (Fe) - **Maks. 0,002 %**

magnez (Mg) - **Maks. 0,001 %**

metale ciężkie (jako Pb) - **Maks. 20 ppm**

chlerek (Cl) - **Maks. 0,005 %**

siarczan (SO4) - **maks. 50 ppm**

węglan i wodorowęglan - **zgodne**

wygląd roztworu - **zgodne**


rozpuszczalniki resztkowe - **zgodne**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 2.5KG , 6X2.5KG

Bezpieczeństwo

Piktogramy

	
Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.;Przed użyciem uzyskać specjalne instrukcje.
Klasa zagrożenia	Nie dotyczy
Grupa opakowań	Nie dotyczy
Numer identyfikacyjny UN	Nie dotyczy

Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Certyfikacja - **Ph. Eur., BP, NF**

Barwa - **Bezbarwny**

Gęstość - **1,7 g/cm³**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Ciało stałe**

Klasa - **Klasa odczynnikowa**

Materiały niezgodne - **Silne środki redukujące, silne środki utleniające**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **>= 62 °C.Eliminacja wody krystalizacyjnej.742 °C.substancja bezwodna**

Współczynnik podziału - **Brak dostępnych danych**

Procentowa czystość - **99,00**

Szczegóły dotyczące czystości - **99,00-103,00%**

Rozpuszczalność w wodzie - **49,74 g/l (20 °C)**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Lepkość - **Brak danych**

Wartość pH - **9-10 (20 °C) (jako roztwór wodny)**

Linia produktów - **Puriss.**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**