

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/dwuwodny-wolframian-sodu-10213-10-2-acs-reagent-99-p-97405.html>

Dwuwodny wolframian sodu [10213-10-2] ACS Reagent, 99%

Na2WO4 · 2H2O

Cena brutto	1 421,03 zł
Cena netto	1 155,31 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-223336
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	MFCD00149190
Numer WE	236-743-4
Masa cząsteczkowa	329.85 g/mol
Wzór sumaryczny	Na2WO4 · 2H2O
Numer CAS	10213-10-02

Opis produktu

Właściwość - **Wartość**Wygląd - **zgodny**Oznaczenie - **99,0-101,0 %**Titulowalna zasada - **maks. 0,02 meq/g**Substancje nierozpuszczalne w wodzie - **maks. 0,01 %**Molibden (Mo) - **maks. 0,001 %**Chlorek (Cl) - **maks. 0,005 %**Metale ciężkie (jako Pb) i żelazo - **maks. 0,001 %**Siarczan (SO4) - **maks. 0,01 %**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 100G , 500G

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
Klasa zagrożenia	N/A
Grupa opakowań	N/A
Numer identyfikacyjny UN	N/A

Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura wrzenia/zakres - **Brak danych**

Certyfikacja - **Odczynnik ACS**

Barwa - **Bezbarwny**

Stężenie - **>=99,00%**

Gęstość - **4,18 g/cm³**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Krystaliczna**

Klasa - **Klasa ACS**

Materiały niezgodne - **Nieznane**

Dolna granica wybuchowości - **Brak danych**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **698 °C**

Współczynnik podziału - **Brak danych**

Procentowa czystość - **99,00**

Szczegóły dotyczące czystości - **>=99,00%**

Rozpuszczalność w wodzie - **730,0 g/l (20 °C)**

Górna granica wybuchowości - **Brak danych**

Prężność par - **Brak danych**

Lepkość - **Nie dotyczy**

Wartość pH - **9,0-11,5 przy 100 g/l (20 °C)**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**