

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/tlenek-cynku-1314-13-2-puriss-bp-ph-eur-usp-99-100-5-calc-for-dried-substance-p-97318.html>

ZnO



Tlenek cynku [1314-13-2] Puriss., BP, Ph. Eur., USP, 99-100.5% (calc. for dried substance)

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-32-14439
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	MFCD00011300
Numer WE	215-222-5
Masa cząsteczkowa	81.39 g/mol
Wzór sumaryczny	ZnO
Numer CAS	1314-13-2

Opis produktu

Właściwość - **Wartość**
analiza (w przeliczeniu na substancję spalającą) - **99,0 - 101 %**
strata przy spalaniu (500°C) - **maks. 1,0 %**
substancje reagujące alkalicznie - **zgodne**
arsen (As) - **maks. 1 ppm**
kadm (Cd) - **maks. 5 ppm**
żelazo (Fe) - **maks. 10 ppm** ołów (Pb) - **maks. 50 ppm**
ołów - **zgodny**
żelazo i inne metale ciężkie - **zgodny**
węglan i barwa roztworu - **zgodny**
węglany i substancje nierozpuszczalne w kwasach - **zgodny**
pozostałości rozpuszczalników - **zgodny**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1KG , 6x1KG

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
------------	--



Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Unikać uwolnienia do środowiska.
Klasa zagrożenia	N/A
Grupa opakowań	N/A
Numer identyfikacyjny UN	N/A

Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura wrzenia/zakres - **Brak danych**

Certyfikacja - **Ph. Eur.**

Barwa - **Biała**

Gęstość - **5,6 g/cm³ (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Proszek**

Klasa - **Klasa odczynnikowa**

Materiały niezgodne - **Brak znanych**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **1,975 °C**

Współczynnik podziału - **Nie dotyczy**

Procentowa czystość - **99,00**

Szczegóły dotyczące czystości - **99,00-100,50%**

Rozpuszczalność w wodzie - **Nierozpuszczalny**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Prężność par - **Brak dostępnych danych**

Lepkość - **Brak danych**

Wartość pH - **7 przy stężeniu 50 g/l (20 °C) zawiesiny**

Linia produktów - **Puriss.**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**