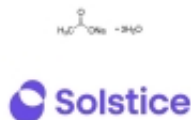


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/trojwodny-octan-sodu-6131-90-4-puriss-bp-ph-p-97447.html>

Trójwodny octan sodu [6131-90-4] Puriss., BP, Ph. Eur., USP, FCC, E262, 99.0-101.0% (calc. to the dried substance), max.0.00002% Al

Cena brutto	736,20 zł
Cena netto	598,54 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-25022
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	MFCD00071557
Numer WE	204-823-8
Masa cząsteczkowa	136.08 g/mol
Wzór sumaryczny	CH3COONa · 3H2O
Numer CAS	6131-90-4

Opis produktu

Właściwość - Wartość

zawartość (w przeliczeniu na suchą substancję) - **99,0-101,0%**strata podczas suszenia (130°C) - **39,0-40,5%**pH (5%, 25°C) - **7,5-9,0**substancje nierozpuszczalne w wodzie - **maks. 0,05 %**wolne zasady (jako Na2CO3) - **maks. 0,05 %**aluminium (Al) - **Maks. 0,2 ppm**arsen (As) - **Maks. 2 ppm**wapń (Ca) - **Maks. 20 ppm**wapń, magnez - **zgodne**miedź (Cu) - **maks. 0,001 %**żelazo (Fe) - **maks. 10 ppm**rtęć (Hg) - **maks. 1 ppm**potas (K) - **maks. 0,02 %**potas (K) - **zgodny**magnez (Mg) - **maks. 20 ppm**olów (Pb) - **maks. 2 ppm**cynk (Zn) - **maks. 0,001 %** metale ciężkie (jako Pb) - **maks. 10 ppm** chlorek (Cl) - **maks. 50 ppm** siarczan (SO4) - **maks. 50 ppm**substancja redukowalna KMnO4 (jako HCOOH) - **maks. 0,1 %**substancja redukująca KMnO4 (jako O) - **maks. 0,002 %**kwasy mrówkowy, mrówczany inne zanieczyszczenia (HCOOH) - **maks. 1000 ppm**wygląd roztworu - **zgodny**zanieczyszczenia redukujące - **zgodne**rozpuszczalniki resztkowe - **zgodne**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1KG , 5KG , 6x1KG

Bezpieczeństwo

Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
Klasa zagrożenia	N/A
Grupa opakowań	N/A
Numer identyfikacyjny UN	N/A

Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Certyfikacja - **Ph. Eur., BP, FCC, USP, E262**

Barwa - **Bezbarwny**

Gęstość - **1,45 g/cm³ (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Krystaliczna**

Klasa - **Klasa odczynnikowa**

Materiały niezgodne - **Silne kwasy i środki utleniające**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **58 °C**

Współczynnik podziału - **Brak dostępnych danych**

Procentowa czystość - **99,00**

Szczegóły dotyczące czystości - **99,00-101,00%**

Rozpuszczalność w wodzie - **1,100 g/l (20 °C)**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Prężność par - **Brak danych**

Lepkość - **Nie dotyczy**

Wartość pH - **7,0-9,0 (20 °C)**

Linia produktów - **Puriss.**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**