

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/kwas-nadchlorowy-7601-90-3-traceselect-for-trace-analysis-65-71-p-98202.html>

Kwas nadchlorowy [7601-90-3] TraceSELECT™, for trace analysis, 65-71%

HClO₄

Cena brutto	1 542,19 zł
Cena netto	1 253,81 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-77227
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	MFCD00011325
Numer WE	-
Masa cząsteczkowa	100.46 g/mol
Wzór sumaryczny	HClO₄
Numer CAS	7601-90-3

Opis produktu

Właściwość - Wartość


Analiza - **65-71%**Srebro (Ag) - **Maks. 1 ppb**Aluminium (Al) - **Maks. 5 ppb**Arsen (As) - **Maks. 1 ppb**Złoto (Au) - **Maks. 0,5 ppb**Bar (Ba) - **Maks. 1 ppb**Beryl (Be) - **Maks. 1 ppb**Bizmut (Bi) - **Maks. 0,5 ppb**Wapń (Ca) - **Maks. 10 ppb**Kadm (Cd) - **maks. 1 ppb**Cerium (Ce) - **maks. 0,5 ppb**Kobalt (Co) - **maks. 1 ppb**Cez (Cs) - **maks. 0,5 ppb**Miedź (Cu) - **maks. 1 ppb**Żelazo (Fe) - **maks. 5 ppb**Galium (Ga) - **Maks. 0,5 ppb**Ind (In) - **Maks. 0,5 ppb**Potas (K) - **Maks. 10 ppb**Lit (Li) - **maks. 0,5 ppb**Magnez (Mg) - **maks. 5 ppb**Mangan (Mn) - **maks. 1 ppb**Molibden (Mo) - **maks. 0,5 ppb**Sód (Na) - **maks. 20 ppb**Nikiel (Ni) - **maks. 1 ppb**Ołów (Pb) - **maks. 0,5 ppb**Pallad (Pd) - **maks. 0,5 ppb**Platyna (Pt) - **maks. 0,5 ppb**Rubid (Rb) - **maks. 0,5 ppb**Rod (Rh) - **maks. 0,5 ppb**Antymon (Sb) - **Maks. 0,5 ppb**Cynę (Sn) - **Maks. 1 ppb**Stront (Sr) - **Maks. 0,5 ppb**

Tytan (Ti) - **Maks. 1 ppb**
Tal (Tl) - **maks. 0,5 ppb**
Uran (U) - **maks. 0,5 ppb**
Wanad (V) - **maks. 0,5 ppb**
Cynk (Zn) - **maks. 5 ppb**
Cyrkon (Zr) - **maks. 2 ppb**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 100ML , 1L , 500ML

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Klasa zagrożenia	5.1
Grupa opakowań	I
Numer identyfikacyjny UN	UN1873

Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura samozapłonu - **Nie ulega samozapłonowi**

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia - **203 °C**

Barwa - **Bezbarwny**

Korozyjność - **Korozyjny dla metali**

Gęstość - **1,66 g/cm³ (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Ciecz**

Klasa - **Analiza śladowa**

Materiały niezgodne - **Reakcje z różnymi metalami, Reakcje z substancjami palnymi, Reakcje z substancjami organicznymi, W wyniku reakcji wydziela wodór**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **-18 °C**

Współczynnik podziału - **Brak dostępnych danych**

Procentowa czystość - **65,00**

Szczegóły dotyczące czystości - **65,00-71,00%**

Rozpuszczalność w wodzie - **Całkowicie mieszalny**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Prężność par - **Brak danych**

Lepkość - **Brak danych**

Wartość pH -