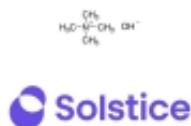


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/roztwor-wodorotlenku-tetrametyloamONU-75-59-2-traceselect-for-trace-analysis-25-in-h2O-p-98157.html>

Roztwór wodorotlenku tetrametyloamONU [75-59-2] TraceSELECT™ for trace analysis, 25% in H₂O

Cena brutto	5 131,44 zł
Cena netto	4 171,90 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-68556
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer CAS	75-59-2
Numer MDL	-
Numer WE	-
Masa cząsteczkowa	91.15 g/mol
Wzór sumaryczny	-

Opis produktu

Właściwość - **Wartość**

Tożsamość (NMR) - **zgodna**

Oznaczenie - **24,0 - 26,0 %**

Gęstość (D 20/4) - **1,010 - 1,030**

Współczynnik załamania światła (n 20/D) - **1,381 - 1,383**

Srebro (Ag) - **maks. 0,5 ppb**

Aluminium (Al) - **maks. 5 ppb**

Arsen (As) - **maks. 0,5 ppb**

Złoto (Au) - **maks. 1 ppb**

Bar (Ba) - **maks. 0,5 ppb**

Beryl (Be) - **maks. 0,5 ppb**

Bizmut (Bi) - **maks. 0,5 ppb**

Wapń (Ca) - **maks. 10 ppb**

Kadm (Cd) - **maks. 0,5 ppb**

Cerium (Ce) - **maks. 0,5 ppb**

Kobalt (Co) - **maks. 0,5 ppb**

Chrom (Cr) - **maks. 1 ppb**

Cez (Cs) - **maks. 0,5 ppb**

Miedź (Cu) - **maks. 0,5 ppb**

Żelazo (Fe) - **maks. 5 ppb**

Galium (Ga) - **maks. 0,5 ppb**

German (Ge) - **maks. 0,5 ppb**

Rtęć (Hg) - **maks. 0,5 ppb**

Ind (In) - **maks. 0,5 ppb**

Irid (Ir) - **maks. 1 ppb**

Potas (K) - **maks. 10 ppb**

Lit (Li) - **maks. 0,5 ppb**

Magnez (Mg) - **maks. 0,5 ppb**

Mangan (Mn) - **maks. 0,5 ppb**

Molibden (Mo) - **maks. 0,5 ppb**

Sód (Na) - **maks. 10 ppb**
Nikiel (Ni) - **maks. 1 ppb**
Ołów (Pb) - **maks. 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**
Ruten (Ru) - **maks. 0,5 ppb**
Antymon (Sb) - **maks. 0,5 ppb**
Selen (Se) - **maks. 1 ppb**
Cynę (Sn) - **maks. 0,5 ppb**
Stront (Sr) - **maks. 0,5 ppb**
Tytan (Ti) - **maks. 1 ppb**
Tal (Tl) - **maks. 0,5 ppb**
Wanad (V) - **maks. 1 ppb**
Cynk (Zn) - **maks. 1 ppb**
Cyrkon (Zr) - **maks. 1 ppb**
Jod całkowity (I) - **maks. 10 ppb**
Bromek (Br) - **maks. 50 ppb**
Chlorek (Cl) - **maks. 50 ppb**
Fluorek (F) - **maks. 50 ppb**
Azotan (NO₃) - **maks. 250 ppb**
Fosforan (PO₄) - **maks. 50 ppb**
Siarczan (SO₄) - **maks. 500 ppb**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 250ML

Bezpieczeństwo

Klasa zagrożenia	8
Grupa opakowań	II
Numer identyfikacyjny UN	UN1835

Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura samozapłonu - **Nie jest samozapalny**

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia - **110 °C (1013 hPa)**

Barwa - **Bezbarwny**

Korozyjność - **Działa korozyjnie na metale**

Gęstość - **1,010 g/cm³ (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Ciecz**

Klasa - **Analiza śladowa**

Materiały niezgodne - **Wytwarza korozję aluminium. Silne utleniacze. Silne kwasy**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **Brak danych**

Współczynnik podziału - **Brak danych**

Rozpuszczalność w wodzie - **całkowicie mieszalny**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Gęstość pary - **1,010 g/cm³ (20 °C)**

Prężność pary - **23 hPa (20 °C)**

Lepkość - **Brak danych**

Wartość pH - **13**

Linia produktów - **TraceSELECT™**

Temperatura przechowywania - **Temperatura pokojowa**