

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/octan-amonu-631-61-8-chromasolv-lc-ms-ultra-eluent-additive-for-uhplc-ms-p-97310.html>



Octan amonu [631-61-8] CHROMASOLV™ LC-MS Ultra; eluent additive for UHPLC-MS

Cena brutto	1 984,10 zł
Cena netto	1 613,09 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-14267
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	MFCD00013066
Numer WE	211-162-9
Masa cząsteczkowa	77.08 g/mol
Wzór sumaryczny	CH3CO2NH4
Numer CAS	631-61-8

Opis produktu

Właściwość - Wartość

Oznaczenie (obliczone na podstawie bezwodnej) - **99,0-101,0%**

Woda (Karl Fischer) - **Maks. 2,0%**

Pozostałość po spalaniu - **Maks. 0,01%**

pH (1 M, 20°C) - **6,2-7,5**

Roztwór 1 M w H₂O - **zgodny**

Aluminium (Al) - **maks. 1 ppm**

Arsen (As) - **maks. 0,1 ppm**

Bar (Ba) - **maks. 1 ppm**

Bismut (Bi) - **maks. 5 ppm**

Wapń (Ca) - **maks. 5 ppm**

Kadm (Cd) - **maks. 1 ppm**

Kobalt (Co) - **Maks. 1 ppm**

Chrom (Cr) - **Maks. 1 ppm**

Miedź (Cu) - **Maks. 1 ppm**

Żelazo (Fe) - **Maks. 1 ppm**

Potas (K) - **Maks. 5 ppm**

Lit (Li) - **maks. 5 ppm**

Magnez (Mg) - **maks. 1 ppm**

Mangan (Mn) - **maks. 1 ppm**

Molibden (Mo) - **maks. 5 ppm**

Sód (Na) - **maks. 5 ppm**

Nikiel (Ni) - **maks. 5 ppm**

Ołów (Pb) - **maks. 1 ppm**

Stront (Sr) - **maks. 1 ppm**

Cynk (Zn) - **maks. 1 ppm**

Chlorek (Cl) - **maks. 5 ppm**

Azotan (NO₃) - **maks. 10 ppm**

Siarczan (SO₄) - **maks. 10 ppm**

Przydatność do UHPLC-MS - **zgodny**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 25G

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**

Temperatura wrzenia/zakres - **Brak dostępnych danych**

Certyfikacja - **Dla UHPLC-MS**

Barwa - **Bezbarwny**

Gęstość - **1,170 g/cm³ (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **nie dotyczy**

Postać - **ciało stałe**

Klasa - **klasa UHPLC-MS**

Materiały niezgodne - **silne utleniacze, silne kwasy**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **113 °C**

Współczynnik podziału - **Brak danych**

Procentowa czystość - **99,00**

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

Rozpuszczalność - **Brak danych**

Rozpuszczalność w wodzie - **1,480 g/l (20 °C)**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Prężność par - **Brak danych**

Lepkość - **Nie dotyczy**

Wartość pH - **6,7-7,3 (20 °C)**

Linia produktów - **CHROMASOLV™ LC-MS Ultra**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**