

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/octan-amonu-631-61-8-puriss-p-a-acs-reagent-reag-ph-eur-min-98-p-97625.html>

Octan amonu [631-61-8] Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., min.98%



Cena brutto	422,17 zł
Cena netto	343,23 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-32301
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Masa cząsteczkowa	77.08 g/mol
Wzór sumaryczny	CH3CO2NH4
Numer CAS	631-61-8
Numer MDL	MFCD00013066
Numer WE	211-162-9

Opis produktu

Właściwość - **Wartość**
zawartość - **Min. 98 %**
substancje nierozpuszczalne w wodzie - **Maks. 0,005 %**
woda (Karl Fischer) - **Maks. 2 %**
popiół siarczanowy - **Maks. 0,01 %**
pH (5 %, 25 °C) - **6,7-7,3**
wapń (Ca) - **maks. 0,001 %**
kadm (Cd) - **maks. 0,0002 %**
kobalt (Co) - **maks. 0,0005 %**
chrom (Cr) - **maks. 0,0005 %**
miedź (Cu) - **maks. 0,0002 %**
żelazo (Fe) - **maks. 0,0005 %**
potas (K) - **Maks. 0,005 %**
magnez (Mg) - **Maks. 0,0002 %**
mangan (Mn) - **Maks. 0,0005 %**
sód (Na) - **maks. 0,005 %**
nikiel (Ni) - **maks. 0,0005 %**
ołów (Pb) - **maks. 0,0002 %**
cynk (Zn) - **Maks. 0,0002 %**
metale ciężkie (jako Pb) - **Maks. 0,0005 %**
chlerek (Cl) - **Maks. 0,0005 %**
azotan (NO3) - **maks. 0,001%**
siarczan (SO4) - **maks. 0,001%**
substancja redukowalna KMNO4 (jako HCOOH) - **maks. 0,005%**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 100G , 10KG , 2.5KG , 20KG , 6x1KG , 6X2.5KG , 6X500G

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 temperatur wrzenia - **Brak danych**

Certyfikacja - **Odczynnik ACS, Ph. Eur.**

Barwa - **Bezbarwny**

Gęstość - **1,170 g/cm³ (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Ciało stałe**

Klasa - **Klasa ACS**

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

Dolna granica wybuchowości - **nie dotyczy**

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

Współczynnik podziału - **brak danych**

Procentowa czystość - **98,00**

Szczegóły dotyczące czystości - **>=98,00%**

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 - **Puriss. p.a.**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**