

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/nadsiarczan-amonu-7727-54-0-ac-s-reagent-min-98-0-p-97445.html>

Nadsiarczan amonu [7727-54-0] ACS Reagent, min.98.0%

 $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$ 

Cena brutto	368,34 zł
Cena netto	299,46 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-248614
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	MFCD00003390
Numer WE	231-786-5
Masa cząsteczkowa	228.2 g/mol
Wzór sumaryczny	(NH4)2S2O8
Numer CAS	7727-54-0

Opis produktu

Właściwość - WartośćOznaczenie - **98,0-102,0 %**Pozostałość po spaleniu (SO4) - **Maks. 0,05 %**Kwas miareczkowy - **Maks. 0,04 meq/g**Substancje nierozpuszczalne w wodzie - **Maks. 0,005 %**Żelazo (Fe) - **Maks. 10 ppm**Mangan (Mn) - **maks. 0,5 ppm**Metale ciężkie (jako Pb) - **maks. 0,005 %**Chlorek, chloran (jako Cl) - **maks. 0,001 %**Gęstość pary - **7,9 (w stosunku do powietrza)**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 100G , 2.5KG , 4X2.5KG

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Klasa zagrożenia	5.1
Grupa opakowań	III
Numer identyfikacyjny UN	UN1444

Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Certyfikacja - **Odczynnik ACS**

Kolor - **Bezbarwny**

Gęstość - **1,98 g/cm³**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Ciało stałe**

Klasa - **Klasa ACS**

Materiały niezgodne - **Materiały palne, materiały organiczne, kwasy i zasady, środki redukujące, sole metali ciężkich, sproszkowane metale, woda**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Procent czystości - **98,00**

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

Rozpuszczalność w wodzie - **Całkowicie rozpuszczalny**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Lepkość - **Brak dostępnych danych**

Wartość pH - **Kwaśny**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**