

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/chlorek-rteciii-7487-94-7-acs-reagent-min-99-5-p-97390.html>

Chlorek rtęci(II) [7487-94-7] ACS Reagent, min.99.5%

HgCl₂



Cena brutto	5 491,35 zł
Cena netto	4 464,51 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-215465
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	MFCD00011041
Numer WE	231-299-8
Masa cząsteczkowa	271.5 g/mol
Wzór sumaryczny	HgCl₂
Numer CAS	7487-94-7

Opis produktu

Właściwość - **Wartość**

Oznaczenie - **Min. 99,5 %**

Pozostałość po spaleniu a. redukująca z HCOOH (SO₄)* - **Maks. 0,02 %**

Żelazo (Fe) - **Maks. 0,002 %**

Substancje nierozpuszczalne w eterze - **zgodne**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 500G

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Klasa zagrożenia	6.1

Grupa opakowań	II
Numer identyfikacyjny UN	UN1624

Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura samozapłonu - **Nie jest samozapalny**

Temperatura wrzenia/zakres - **302 °C**

Certyfikacja - **Odczynnik ACS**

Kolor - **Biały**

Korozyjność - **Korozyjny dla metali**

Gęstość - **5,44 g/cm³ (25 °C)**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Ciało stałe**

Klasa - **Klasa ACS**

Materiały niezgodne - **Wytwarza korozję aluminium, Reaguje z różnymi metalami, miedzią, cyną, cynkiem, metalami alkalicznymi**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **276 °C**

Współczynnik podziału - **Brak dostępnych danych**

Procentowa czystość - **99,50**

Szczegóły dotyczące czystości - **>=99,50%**

Rozpuszczalność w wodzie - **69 g/l (20 °C)**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Prężność par - **Brak danych**

Lepkość - **Nie dotyczy**

Wartość pH - **Brak danych**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**