

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/chlorek-wapnia-dwuwodny-10035-04-8-puriss-p-a-ac-s-reagent-reag-ph-eur-min-99-p-97552.html>



Chlorek wapnia dwuwodny [10035-04-8] Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., min.99%

Cena brutto	2 091,07 zł
Cena netto	1 700,06 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-31307
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	MFCD00149613
Numer WE	233-140-8
Masa cząsteczkowa	147.01 g/mol
Wzór sumaryczny	CaCl2 · 2H2O
Numer CAS	10035-04-08

Opis produktu

Właściwość - Wartość

zawartość - **99 - 105,0 %**

pH (5 %, 25 °C) - **4,5 - 8,0**

substancje nierozpuszczalne w wodzie - **Maks. 0,01 %**

kwasowość lub zasadowość - **zgodne**

glin (Al) - **maks. 0,0001 %**

arsen (As) - **maks. 1 ppm**

bar (Ba) - **maks. 0,005 %**

kadm (Cd) - **maks. 5 ppm**

kobalt (Co) - **maks. 0,005 %**

miedź (Cu) - **maks. 5 ppm**

żelazo (Fe) - **maks. 0,0005 %**

potas (K) - **maks. 0,005 %**

magnez (Mg) - **maks. 0,005 %** sód (Na) - **maks. 0,005 %** nikiel (Ni) - **maks. 0,005 %** ołów (Pb) - **maks. 5 ppm** stront (Sr) -

maks. 0,01 % cynk (Zn) - **maks. 0,0005 %** Mg i sole alkaliczne (SO4) - **maks. 0,5 %** metale ciężkie (ICP) ACS - **maks. 5**

ppm amon (NH4) - **maks. 0,005 %** azotan (NO3) - **maks. 0,002 %** siarczan (SO4) - **maks. 0,005 %** substancje utleniające

(jako NO3) - **maks. 0,003 %**

wygląd roztworu - **zgodny**


barwa roztworu - **zgodna**

mętność - **maks. 3,5 NTU**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1KG , 2.5KG , 500G , 50KG , 6X2.5KG

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
Klasa zagrożenia	N/A
Grupa opakowań	N/A
Numer identyfikacyjny UN	N/A

Właściwości fizyczne

Właściwości - **Wartość**

Temperatura samozapłonu - **Nie jest samozapalny**

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia - **1900 °C (1,013 hPa)**

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

Barwa - **Bezbarwny**

Gęstość - **Brak dostępnych danych**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Ciało stałe**

Klasa - **Klasa ACS**

Materiały niezgodne - **Podczas rozcieńczania lub rozpuszczania w wodzie zawsze dochodzi do znacznego ogrzewania, Wilgotne powietrze**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **765 °C**

Współczynnik podziału - **Brak danych**

Procentowa czystość - **99,00**

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

Rozpuszczalność w wodzie - **830 g/l (20 °C)**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Prężność par - **Brak danych**

Lepkość - **Brak danych**

Wartość pH - **4,5-8 (20 °C) 5.Procent wagowy**

Linia produktów - **Puriss. p.a.**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**