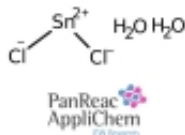


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/chlorek-cynyii-2-wodny-reag-usp-ph-eur-do-analizy-acs-10025-69-1-p-98444.html>

## Chlorek cyny(II) 2-wodny (Reag. USP, Ph. Eur.) do analizy, ACS [10025-69-1]

Cena brutto	<b>1 893,22 zł</b>
Cena netto	<b>1 539,20 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-10-131303</b>
Producent	<b>AppliChem</b>
Numer WE	<b>231-868-0</b>
Masa cząsteczkowa	<b>225.63 g/mol</b>
Wzór sumaryczny	<b>SnCl2.2H2O</b>
Numer CAS	<b>10025-69-1</b>

### Opis produktu


Analiza (jodowa): **98,0-103,0%**  
Tożsamość Chlorek: **test pozytywny**  
Cynę: **test pozytywny**  
Maksymalny limit zanieczyszczeń  
Substancje nierozpuszczalne w HCl: **0,005 %**  
Amon (NH4): **0,002%**  
Siarczan (SO4): **0,002%**  
As: **0,0001 %**  
Ca: **0,005 %**  
Cd: **0,0005 %**  
Co: **0,0005 %**  
Fe: **0,003 %**  
K: **0,005 %**  
Mg: **0,005 %**  
Na: **0,01 %**  
Ni: **0,0005 %**  
Pb: **0,01 %**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 1KG , 250G

### Bezpieczeństwo

Hasło	UWAGA
Piktogramy	

	
Zwroty H i EUH	<p>Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki, Działa drażniąco na oczy, Może powodować podrażnienie dróg oddechowych, Działa drażniąco na skórę, Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane, Działa szkodliwie w następstwie wdychania, Może powodować reakcję alergiczną skóry, Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne, Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki</p>
Zwroty P	<p>Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Dokładnie umyć ... po użyciu, Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu, Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, Zawartość/pojemnik usuwać do..., W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/..., W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody/..., W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać, W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruć lub lekarzem, Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie), Wypłukać usta, W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, Zdjąć zanieczyszczoną odzież, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, Przechowywać pod zamknięciem, Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności, Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa, Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej, W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, Unikać uwolnienia do środowiska, Zebrać wyciek, W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/..., NIE wywoływać wymiotów</p>
UN	3260
Klasa/PG	8/III