

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/cynku-octan-2-hydrat-g-r-5970-45-6-p-8823.html>

Cynku octan 2 hydrat G.R. [5970-45-6]



lach:ner

Cena brutto	91,33 zł
Cena netto	74,25 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-17-4AP0123
Producent	Lach-ner
Masa cząsteczkowa	219.50
Tłumaczenie [ENG]	Zinc acetate dihydrate
Wzór sumaryczny	C4H6O4Zn.2H2O
Numer CAS	5970-45-6

Opis produktu

Czystość min. 99%
Żelazo (Fe) max. 0,0005%
Ołów (Pb) max. 0,005%
Substancje nierozpuszczalne w H2O max. 0,003%
Chlorki (Cl) max. 0,001%
Siarczany (SO4) max. 0,002%
Metale alkaliczne i metal ziem alkalicznych maks. 0,1%
Rozpuszczalność: łatwo rozpuszczalny w wodzie
Zastosowanie: odczynnik analityczny do oznaczania urobiliny, albuminy, taniny, katalizatora estryfikującego
Wygląd: bezbarwne kryształy lub biały proszek

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 500 g , 1 kg

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Zwroty H	Działa szkodliwie po połknięciu., Działa drażniąco na skórę., Powoduje poważne uszkodzenie oczu., Działa drażniąco na oczy., Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne., Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki., Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty P	Dokładnie umyć ręce po użyciu., Dokładnie umyć ręce po

[Kwas oleinowy min. 70% cz.](#)
[Kwas orto-Fosforowy 85% cz.](#)
[Kwas orto-Fosforowy 85% G.R.](#)
[Kwas periodowy G.R.](#)
[Kwas salicylowy cz.](#)
[Kwas salicylowy G.R.](#)
[Kwas siarkowy 90-91%, do analizy mleka](#)
[Kwas siarkowy 96% chem. cz.](#)
[Kwas siarkowy 96% cz.](#)
[Kwas siarkowy 96% G.R.](#)
[Kwas sorbinowy sól potasowa G.R.](#)
[Kwas sulfaminowy G.R.](#)
[Kwas sulfanilowy G.R.](#)
[Kwas szczawiowy 2 hydrat cz.](#)
[Kwas szczawiowy 2 hydrat G.R.](#)
[Kwas tioglikolowy 80% G.R.](#)
[Kwas trichlorooctowy G.R.](#)
[Kwasu etylenodiaminotetraoctowego sól disodowa 2 hydrat cz.](#)
[Kwasu etylenodiaminotetraoctowego sól disodowa 2 hydrat G.R.](#)
[Kwasu etylenodiaminotetraoctowego sól magnezowa Żelaza \(II\) siarczan 7 hydrat G.R.](#)
[L-\(+\)- Kwas winowy cz.](#)

[Trichloroetylen cz.](#)
[Trietanolamina cz.](#)
[Trietanolamina G.R.](#)
[Trietyloamina cz.](#)
[Tris \(hydroksymetylo\) aminometan cz.](#)
[TWEEN 80](#)
[Tymol G.R.](#)
[Wapnia azotan 4 hydrat cz.](#)
[Wapnia azotan 4 hydrat G.R.](#)
[Wapnia chlorek 2 hydrat G.R.](#)
[Wapnia chlorek 6 hydrat G.R.](#)
[Wapnia chlorek bezwodny G.R. proszek](#)
[Wapnia chlorek bezwodny granulki G.R.](#)
[Wapnia siarczan 2 hydrat \(wytrącony\) G.R.](#)
[Wapnia węglan \(wytrącony\) G.R.](#)
[Wapnia węglan cz.](#)
[Wapnia wodorotlenek cz.](#)
[Wapnia wodorotlenek G.R.](#)
[Żelatyna G.R.](#)
[Żelaza \(II\) siarczan 7 hydrat cz.](#)
[Żelaza \(II\) siarczan 7 hydrat G.R.](#)