

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/glinu-chlorek-bezwodny-g-r-7446-70-0-p-8443.html>

$\text{Cl}^-$   $\text{Al}^{3+}$   $\text{Cl}^-$

## Glinu chlorek bezwodny G.R. [7446-70-0]

$\text{Cl}^-$   
lach:ner

Cena brutto	<b>124,54 zł</b>
Cena netto	<b>101,25 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-17-3AP0078</b>
Producent	<b>Lach-ner</b>
Masa cząsteczkowa	<b>133.34</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Aluminum chloride anhydrous</b>
Wzór sumaryczny	<b>AlCl<sub>3</sub></b>
Numer CAS	<b>7446-70-0</b>


### Opis produktu

Oznaczenie min. 98%  
Żelazo (Fe) max. 0,02%

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 100 g

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	<b>NIEBEZPIECZENSTWO</b>
Zwroty H	Może powodować korozję metali., Działa szkodliwie po połknięciu., Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu., Działa drażniąco na skórę., Powoduje poważne uszkodzenie oczu., Działa drażniąco na oczy., Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne ., Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie

	matki ., Może powodować uszkodzenie narządów poprzez <u>długotrwałe lub narażenie powtarzane</u> .
Zwroty P	<p>Przed użyciem należy pozyskać i przeczytać wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa oraz ich przestrzegać., Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu., Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy., Dokładnie umyć ręce po użyciu., Dokładnie umyć ręce po użyciu., Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu., Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy., W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów., W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody, W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Natychmiast spłukać skórę wodą przez kilka minut., 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 DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Natychmiast spłukać wodą; kontynuować spłukiwanie przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać., Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., W przypadku narażenia lub obaw należy zasięgnąć porady lekarza., W przypadku złego samopoczucia należy uzyskać pomoc medyczną., Zastosować określone leczenie (patrz informacje na etykiecie)., Wypłukać usta., W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem., Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem., Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym., Przechowywać pod zamknięciem., Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej., Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.</p>
Zwroty EUH	nie dotyczy

## Katalog Lach-ner

lach:ner

[1-Pentanol G.R.](#)

[1,10-Fenantroliny chlorowodorek monohydrat G.R.](#)

[1,10-Fenoloftaleina monohydrat G.R.](#)

[1,2-Dichloroetan G.R.](#)

[1,4-Dioksan G.R.](#)

[2,2,4-Trimetylopentan G.R.](#)

[3-Metylobutan-1-ol G.R.](#)

[4-\(Dimetyloamino\)benzaldehyd G.R.](#)

[4-Aminoantypiryna cz.](#)

[4-Metylopentan-2-on cz.](#)

[Acetaldehyd G.R.](#)

[Aceton cz.](#)

[Aceton G.R.](#)

[Aceton zgodny z Ph.Eur](#)

[Acetonitryl G.R.](#)

[Aktywny węgiel w proszku](#)

[Alkohol benzylowy G.R.](#)

[Alkohol izopropylowy cz.](#)

[Lantanu tlenek G.R.](#)

[Litu chlorek 1 hydrat cz.](#)

[Litu chlorek bezwodny G.R.](#)

[Litu węglan cz.](#)

[Litu wodorotlenek 1 hydrat cz.](#)

[Magnezu azotan 6 hydrat G.R.](#)

[Magnezu chlorek 6 hydrat G.R.](#)

[Magnezu siarczan 7 hydrat G.R.](#)

[Magnezu siarczan bezwodny cz.](#)

[Magnezu tlenek jasny G.R.](#)

[Magnezu węglan zasadowy zgodny z Ph.Eur.](#)

[Manganu \(II\) chlorek 4 hydrat G.R.](#)

[Manganu \(II\) siarczan 1 hydrat cz.](#)

[Manganu \(II\) siarczan 1 hydrat G.R.](#)

[Manganu \(IV\) tlenek 90% cz.](#)

[Metanol G.R.](#)

[Miedzi \(I\) chlorek G.R.](#)

[Alkohol izopropylowy G.R.](#)  
[Amonu azotan cz.](#)  
[Amonu azotan G.R.](#)  
[Amonu chlorek cz.](#)  
[Amonu chlorek G.R.](#)  
[Amonu diwodorofosforan G.R.](#)  
[Amonu fluorek G.R.](#)  
[Amonu glinu siarczan 12 hydrat G.R.](#)  
[Amonu metawanadan G.R.](#)  
[Amonu molibden 4 hydrat G.R.](#)  
[Amonu octan G.R.](#)  
[Amonu perokso disiarczan cz.](#)  
[Amonu perokso disiarczan G.R.](#)  
[Amonu siarczan cz.](#)  
[Amonu siarczan G.R.](#)  
[Amonu szczawian hydrat G.R.](#)  
[Amonu tiocyjanian G.R.](#)  
[Amonu węglan G.R.](#)  
[Amonu wodorodifluorek cz.](#)  
[Amonu wodorotlenek G.R.](#)  
[Amonu żelaza \(II\) siarczan 6 hydrat G.R.](#)  
[Amonu żelaza \(III\) cytrynian \(zielony\) cz.](#)  
[Amonu żelaza \(III\) siarczan 12 hydrat G.R.](#)  
[Anilina chlorowodorek cz.](#)  
[Anilina G.R.](#)  
[Antymonu \(III\) chlorek cz.](#)  
[Antymonu \(III\) chlorek G.R.](#)  
[Baru chlorek 2 hydrat G.R.](#)  
[Baru siarczan G.R.](#)  
[Baru węglan G.R.](#)  
[Baru wodorotlenek 8 hydrat G.R.](#)  
[Benzaldehyd G.R.](#)  
[Benzen cz.](#)  
[Benzen G.R.](#)  
[Benzyna medyczna RN zgodna z Ph.Eur.](#)  
[Bezwodnik octowy cz.](#)  
[Bezwodnik octowy G.R.](#)  
[Bis \(4-hydroksy-N-metyloaniliniowy\) siarczan B.R.](#)  
[Butan-1-ol cz.](#)  
[Butan-1-ol G.R.](#)  
[Butan-2-ol G.R.](#)  
[Cezu chlorek G.R.](#)  
[Chloral hydrat cz.](#)  
[Chlorobenzen cz.](#)  
[Chloroform cz. stab. z amylenem](#)  
[Chloroform G.R. stab. z amylenem](#)  
[Chromu \(III\) chlorek 6 hydrat G.R.](#)  
[Chromu \(VI\) tlenek cz.](#)  
[Chromu \(VI\) tlenek G.R.](#)  
[Cykloheksan cz.](#)  
[Cykloheksan G.R.](#)  
[Cynku azotan 6 hydrat G.R.](#)  
[Cynku chlorek bezwodny cz.](#)  
[Cynku chlorek bezwodny G.R.](#)  
[Cynku octan 2 hydrat G.R.](#)  
[Cynku siarczan 7 hydrat cz.](#)  
[Cynku siarczan 7 hydrat G.R.](#)  
[Cynku tlenek G.R.](#)  
[Cyny \(II\) chlorek 2 hydrat cz.](#)  
[Cyny \(II\) chlorek 2 hydrat G.R.](#)  
[D-Fruktoza G.R.](#)  
[D-Glukozę 1 hydrat G.R.](#)  
[D-Glukozę bezwodną G.R.](#)  
[D-Mannitol G.R.](#)  
[D\(+\)-Maltoza 1 hydrat cz.](#)  
[di-Amonu wodorocytrynian bezwodny G.R.](#)  
[Di-Amonu wodorofosforan cz.](#)  
[di-Amonu wodorofosforan G.R.](#)  
[di-Potasu wodorofosforan G.R.](#)  
[Miedzi \(I\) tlenek cz.](#)  
[Miedzi \(II\) azotan 3 hydrat G.R.](#)  
[Miedzi \(II\) chlorek 2 hydrat G.R.](#)  
[Miedzi \(II\) chlorku 2 hydrat cz.](#)  
[Miedzi \(II\) siarczan 5 hydrat cz.](#)  
[Miedzi \(II\) siarczan 5 hydrat G.R.](#)  
[Miedzi \(II\) tlenek cz.](#)  
[Mocznik G.R.](#)  
[N-\(1-Naftylo\)etylenodiamina chlorowodorek G.R.](#)  
[n-Butylo octan cz.](#)  
[n-Butylo octan G.R.](#)  
[n-Heptan cz.](#)  
[N-Heptan G.R.](#)  
[N,N-Dimetyloformamid cz.](#)  
[Nadtlenek wodoru 30% G.R. - niestabilizowany](#)  
[Nadtlenek wodoru 30% zgodny z Ph.Eur.7-Suppl.7.6](#)  
[Naftalen G.R.](#)  
[Niklu \(II\) chlorek 6 hydrat G.R.](#)  
[Odczynnik Karla Fischera - roztwór A](#)  
[Odczynnik Karla Fischera - roztwór B](#)  
[Odczynnik Schiffa](#)  
[Ołowiu \(II\) azotan cz.](#)  
[Ołowiu \(II\) azotan G.R.](#)  
[Ołowiu \(II\) octan 3 hydrat G.R.](#)  
[Ołowiu \(II\) octan podstawowy](#)  
[Ołowiu \(II\) tlenek żółty G.R.](#)  
[Paraformaldehyd cz.](#)  
[Pentan cz.](#)  
[Pentan G.R.](#)  
[Piasek morski](#)  
[Pirgallol G.R.](#)  
[Pirydyna G.R.](#)  
[Potasu azotan cz.](#)  
[Potasu azotan G.R.](#)  
[Potasu bromek cz.](#)  
[Potasu bromek G.R.](#)  
[Potasu bromian G.R.](#)  
[Potasu chloran G.R.](#)  
[Potasu chlorek cz.](#)  
[Potasu chlorek G.R.](#)  
[Potasu chlorek zgodny z Ph.Eur 7-suppl. 7.5](#)  
[Potasu chromian G.R.](#)  
[Potasu cyjanek cz. granulowany](#)  
[Potasu cyjanek G.R. granulowany](#)  
[Potasu dichromian cz.](#)  
[Potasu dichromian G.R.](#)  
[Potasu disiarczan cz.](#)  
[Potasu disiarczan G.R.](#)  
[Potasu diwodorofosforan cz.](#)  
[Potasu diwodorofosforan G.R.](#)  
[Potasu diwodorofosforan zgodny z Ph.Eur.](#)  
[Potasu fluorek G.R.](#)  
[Potasu glinu siarczan 12 hydrat cz.](#)  
[Potasu glinu siarczan 12 hydrat G.R.](#)  
[Potasu heksacyjanożelazian \(II\) 3 hydrat cz.](#)  
[Potasu heksacyjanożelazian \(II\) 3 hydrat G.R.](#)  
[Potasu heksacyjanożelazian \(II\) cz.](#)  
[Potasu jodan cz.](#)  
[Potasu jodan puriss G.R.](#)  
[Potasu jodek cz.](#)  
[Potasu jodek G.R.](#)  
[Potasu nadmanganian cz.](#)  
[Potasu nadsiarczan G.R.](#)  
[Potasu siarczan cz.](#)  
[Potasu siarczan G.R.](#)  
[Potasu sodu winian 4 hydrat cz.](#)  
[Potasu sodu winian 4 hydrat G.R.](#)  
[Potasu szczawian 1 hydrat G.R.](#)  
[Potasu tiocyjanian G.R.](#)

[di-Sodu winian 2 hydrat G.R.](#)  
[di-Sodu wodorofosforan 12 hydrat cz.](#)  
[di-Sodu wodorofosforan 12 hydrat G.R.](#)  
[Dichlorometan cz.](#)  
[Dichlorometan G.R.](#)  
[Difenylokarbazyd G.R.](#)  
[Dimetylo siarczan cz.](#)  
[Eter dietylowy G.R.](#)  
[Eter dietylowy stabilny G.R.](#)  
[Eter dietylowy zgodny z Ph.Eur.6-Suppl.8.8](#)  
[Eter naftowy 40-65 °C cz.](#)  
[Eter naftowy 40-65 °C G.R.](#)  
[Eter naftowy 80-110 °C cz.](#)  
[Etylometyloketon cz.](#)  
[Etylometyloketon G.R.](#)  
[Etylu octan cz.](#)  
[Etylu octan G.R.](#)  
[Fenol G.R.](#)  
[Filtr węglowy FU-1](#)  
[Fiolet krystaliczny do mikroskopii](#)  
[Fluoresceiny sól sodowa](#)  
[Formaldehyd 36-38% G.R.](#)  
[Fosforu pentatlenek G.R.](#)  
[Glicerol bezwodny G.R.](#)  
[Glicerol bezwodny zgodny z Ph.Eur.](#)  
[Glicyna G.R.](#)  
[Glikol etylenowy cz.](#)  
[Glikol etylenowy G.R.](#)  
[Glinu azotan 9 hydrat G.R.](#)  
[Glinu chlorek 6 hydrat cz.](#)  
[Glinu chlorek bezwodny G.R.](#)  
[Glinu siarczan 18 hydrat G.R.](#)  
[Glinu tlenek cz.](#)  
[Glinu tlenek według Brockmann neutral](#)  
[Glinu wodorotlenek G.R.](#)  
[Heksan cz.](#)  
[Heksan G.R.](#)  
[Hexametylenotetramina cz.](#)  
[Hexametylenotetramina G.R.](#)  
[Hydrazyny siarczan G.R.](#)  
[Hydrochinon do zdjęć](#)  
[Hydroksylaminy chlorowodorek G.R.](#)  
[Izo-butanol G.R.](#)  
[Jod G.R.](#)  
[Kadmu octan 2 hydrat G.R.](#)  
[Kamfora cz.](#)  
[Kobaltu \(II\) azotan 6 hydrat G.R.](#)  
[Kobaltu \(II\) chlorek 6 hydrat G.R.](#)  
[Kobaltu \(II\) octan 4 hydrat G.R.](#)  
[Kobaltu \(II\) siarczan 7 hydrat G.R.](#)  
[Krzemu ditlenek G.R.](#)  
[Ksylen \(mieszanina izomerów\) cz.](#)  
[Ksylen \(mieszanina izomerów\) G.R.](#)  
[Kwas 5-sulfosalicylowy 2 hydrat G.R.](#)  
[Kwas adypinowy G.R.](#)  
[Kwas askorbinowy G.R.](#)  
[Kwas azotowy 65% cz.](#)  
[Kwas azotowy 65% G.R.](#)  
[Kwas azotowy 65% selectipur](#)  
[Kwas barbiturowy G.R.](#)  
[Kwas benzoesowy cz.](#)  
[Kwas benzoesowy G.R.](#)  
[Kwas borowy cz.](#)  
[Kwas borowy G.R.](#)  
[Kwas bursztynowy G.R.](#)  
[Kwas chlorowodorowy 25% G.R. \(PE\)](#)  
[Kwas chlorowodorowy 35-38% G.R. \(max. 0.000001 %\)](#)  
[Kwas chlorowodorowy 35% G.R.](#)  
[Potasu węglan bezwodny cz.](#)  
[Potasu węglan bezwodny G.R.](#)  
[Potasu wodoroftalan G.R.](#)  
[Potasu wodorosiarczan cz.](#)  
[Potasu wodorosiarczan G.R.](#)  
[Potasu wodorotlenek cz.](#)  
[Potasu wodorowęglan G.R.](#)  
[Potasu wodortlenek G.R. \(płatki\)](#)  
[Propan-1-ol G.R.](#)  
[Rezorcynol cz.](#)  
[Roztwór ferroiny 0,025 M](#)  
[Roztwór wody krzemianowo-sodowej](#)  
[Rtęci \(II\) azotan hydrat G.R.](#)  
[Rtęci \(II\) chlorek G.R.](#)  
[Rtęci \(II\) jodek czerwony G.R.](#)  
[Rtęci \(II\) octan G.R.](#)  
[Rtęci \(II\) siarczan G.R.](#)  
[Rtęci \(II\) tlenek czerwony G.R.](#)  
[Rteć G.R.](#)  
[Sacharoza G.R.](#)  
[Siarka G.R.](#)  
[Sodu azotan cz.](#)  
[Sodu azotan G.R.](#)  
[Sodu azotyn cz.](#)  
[Sodu azotyn G.R.](#)  
[Sodu azydek G.R.](#)  
[Sodu benzoesan G.R.](#)  
[Sodu bromek G.R.](#)  
[Sodu chloran cz.](#)  
[Sodu chlorek G.R.](#)  
[Sodu chlorek Ph.Eur.8-Suppl.8.4](#)  
[Sodu cyjanek cz.](#)  
[Sodu dichromian 2 hydrat G.R.](#)  
[Sodu diwodorofosforan 2 hydrat G.R.](#)  
[Sodu dodecylo siarczan G.R.](#)  
[Sodu fluorek cz.](#)  
[Sodu fluorek G.R.](#)  
[Sodu heksametafosforan cz.](#)  
[Sodu jodek G.R.](#)  
[Sodu molibden 2 hydrat G.R.](#)  
[Sodu nadchloran 1 hydrat G.R.](#)  
[Sodu nadsiarczan G.R.](#)  
[Sodu nitroprusydek 2 hydrat G.R.](#)  
[Sodu octan 3 hydrat cz.](#)  
[Sodu octan 3 hydrat G.R.](#)  
[Sodu octan bezwodny G.R.](#)  
[Sodu piroosiarczyn cz.](#)  
[Sodu piroosiarczyn G.R.](#)  
[Sodu podfosforyn 1 hydrat cz.](#)  
[Sodu podfosforyn 1 hydrat G.R.](#)  
[Sodu salicylan G.R.](#)  
[Sodu siarczan 10 hydrat G.R.](#)  
[Sodu siarczan bezwodny cz.](#)  
[Sodu siarczan bezwodny G.R.](#)  
[Sodu siarczek bezwodny cz.](#)  
[Sodu siarczek bezwodny G.R.](#)  
[Sodu siarczek hydrat cz.](#)  
[Sodu siarczek hydrat G.R.](#)  
[Sodu szczawian G.R.](#)  
[Sodu tetraboran 10 hydrat cz.](#)  
[Sodu tetraboran 10 hydrat G.R.](#)  
[Sodu tiosiarczan 5 hydrat cz.](#)  
[Sodu tiosiarczan 5 hydrat G.R.](#)  
[Sodu tiosiarczan bezwodny cz.](#)  
[Sodu węglan 10 hydrat G.R.](#)  
[Sodu węglan bezwodny cz.](#)  
[Sodu węglan bezwodny G.R.](#)  
[Sodu wodorosiarczan 1 hydrat cz.](#)

[Kwas chlorowodorowy 35% zgodny z Ph.Eur.](#)  
[Kwas chlorowodorowy drażniący 37% selectipur](#)  
[Kwas cytrynowy 1 hydrat cz.](#)  
[Kwas cytrynowy 1 hydrat G.R.](#)  
[Kwas cytrynowy bezwodny cz.](#)  
[Kwas cytrynowy bezwodny G.R.](#)  
[Kwas cytrynowy zgodny z Ph.Eur.8-Suppl.8.1.](#)  
[Kwas edetynowy G.R.](#)  
[Kwas fluorowodorowy 38-40% cz.](#)  
[Kwas fluorowodorowy 38-40% G.R.](#)  
[Kwas fluorowodorowy 38-40% selectipur](#)  
[Kwas fluorowodorowy 49-51% selectipur](#)  
[Kwas maleinowy G.R.](#)  
[Kwas mrówkowy ~98% G.R.](#)  
[Kwas mrówkowy 85% cz.](#)  
[Kwas nadchlorowy 68% G.R.](#)  
[Kwas octowy 80% G.R.](#)  
[Kwas octowy 98% cz.](#)  
[Kwas octowy 99.8% G.R.](#)  
[Kwas octowy 99% G.R.](#)  
[Kwas octowy 99% zgodny z Ph.Eur.](#)  
[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.](#)  
[Kwas tungofosforowy hydrat G.R.](#)  
[Kwasu etylenodiaminotetraoctowego sól disodowa 2 hydrat cz.](#)  
[Kwasu etylenodiaminotetraoctowego sól disodowa 2 hydrat G.R.](#)  
[Kwasu etylenodiaminotetraoctowego sól magnezowa 2 hydrat](#)  
[L-\(+\)- Kwas winowy cz.](#)

[Sodu wodorosiarczan 1 hydrat G.R.](#)  
[Sodu wodorotlenek perełki cz.](#)  
[Sodu wodorotlenek perełki G.R.](#)  
[Sodu wodorowęglan G.R.](#)  
[Sodu wodorowęglan zgodny z Ph.Eur.6](#)  
[Srebra azotan G.R.](#)  
[Srebra siarczan G.R.](#)  
[Sulfanilamid 98% cz.](#)  
[Tanina Ph.Eur.6](#)  
[tert-Butyloalkohol G.R.](#)  
[Tetrachloroetylen cz.](#)  
[Tetrahydrofuran G.R.](#)  
[Tiomocznik G.R.](#)  
[Tlenek wapnia G.R.](#)  
[Toluen cz.](#)  
[Toluen G.R.](#)  
[tri-Potasu cytrynian 1 hydrat cz.](#)  
[tri-Sodu cytrynian 2 hydrat G.R.](#)  
[tri-Sodu cytrynian 2 hydrat Ph.Eur.8 - suppl.8.4](#)  
[tri-Sodu fosforan 12 hydrat cz.](#)  
[tri-Sodu fosforan 12 hydrat G.R.](#)  
[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 \(wytracony\) G.R.](#)  
[Wapnia węglan \(wytracony\) 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.](#)