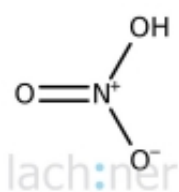


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/kwas-azotowy-65-selectipur-7697-37-2-p-8657.html>

Kwas azotowy 65% selectipur [7697-37-2]

Cena brutto	58,12 zł
Cena netto	47,25 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-17-1PT0023
Producent	Lach-ner
Masa cząsteczkowa	63.01
Tłumaczenie [ENG]	Nitric acid
Wzór sumaryczny	HNO3
Numer CAS	7697-37-2

Opis produktu


Czystość min. 65%
Żelazo (Fe) max. 0,00005%
Metale ciężkie (jako Pb) max. 0,00005%
Chlorki (Cl) max. 0,0001%
Siarczany (SO4) max. 0,0002%
Popiół siarczanowy maks. 0,0005%
Temperatura wrzenia: 121 ° C
Rozpuszczalność: miesza się z wodą
Zastosowanie: przemysł elektryczny
Wygląd: klarowny, bezbarwny dymiący płyn

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1 l , 5 l

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
------------	--

	
<p>Hasło Zwroty H</p>	<p>NIEBEZPIECZEŃSTWO Może intensyfikować pożar; utleniacz., Może powodować korozję metali., Działa szkodliwie po połknięciu., Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią., Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu., Powoduje poważne uszkodzenie oczu., Wdychanie grozi śmiercią., Działa toksycznie w następstwie wdychania., Powoduje uszkodzenie narządów ., Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie ., Szkodliwy dla organizmów wodnych.</p>
<p>Zwroty P</p>	<p>Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić., Trzymać z dala od odzieży i innych materiałów zapalnych., Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu., Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy., Unikać wdychania 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 wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu., Unikać uwolnienia do środowiska., Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy., stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych., W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów., 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: Natychmiast spłukać wodą; kontynuować spłukiwanie przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać., W przypadku narażenia lub styczności: Natychmiast zasięgnąć porady lekarza., Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., W przypadku złego samopoczucia należy uzyskać pomoc medyczną., Pilnie zastosować określone leczenie (patrz informacje na etykiecie)., Zastosować określone leczenie (patrz informacje na etykiecie)., Wypłukać usta., NIE wywoływać wymiotów., Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem., W przypadku pożaru: użyć... do gaszenia., Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym., Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w pojemniku szczelnie zamkniętym., Przechowywać pod zamknięciem., Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej., Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.</p>
<p>Zwroty EUH</p>	<p>nie dotyczy</p>

[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.](#)
[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.](#)
[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 7 hydrat cz.](#)
[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.](#)
[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](#)
[Pirogallol 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.](#)

[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.](#)
[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.](#)
[Difenylkarbazyd 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 \(III\) azotan 6 hydrat G.R.](#)
[Kobaltu \(II\) chlorek 6 hydrat G.R.](#)
[Kobaltu \(II\) octan 4 hydrat G.R.](#)
[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.](#)
[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.](#)
[Rtęć 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 dodocylo 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 pirosiarczyn cz.](#)
[Sodu pirosiarczyn G.R.](#)
[Sodu podfosforyn 1 hydrat cz.](#)

[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.](#)
[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 hydrat](#)
[L-\(+\)- Kwas winowy 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.](#)
[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.](#)