

## Sodu bromek G.R. [7647-15-6]

Na<sup>+</sup> Br<sup>-</sup>

lach:ner

Cena brutto	<b>440,03 zł</b>
Cena netto	<b>357,75 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-17-3AP0006</b>
Producent	<b>Lach-ner</b>
Masa cząsteczkowa	<b>102.90</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Sodium bromide</b>
Wzór sumaryczny	<b>NaBr</b>
Numer CAS	<b>7647-15-6</b>

### Opis produktu

Czystość min. 99%

Chlorki (Cl) max. 0,2%

Siarczany (SO<sub>4</sub>) max. 0,005%

Strata przy suszeniu (120 ° C) max. 0,5%

Temperatura wrzenia: 1393 ° C

Rozpuszczalność: łatwo rozpuszczalny w wodzie, prawie w alkoholu


Zastosowanie: produkcja innych bromków, syntez organicznych, celów fotograficznych, medycyna, chromatografia jonowa

Wygląd: biały ziarnisty proszek lub kryształy

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 500 g

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>
Zwroty H	Działa drażniąco na oczy., Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy., Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki ., Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki .
Zwroty P	Przed użyciem należy pozyskać i przeczytać wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa oraz ich przestrzegać., Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy., Dokładnie umyć ręce po użyciu., Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.,

Zwroty EUH	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy., W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść uszkodzonego 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 narażenia lub obaw należy zasięgnąć porady lekarza., W przypadku złego samopoczucia należy uzyskać pomoc medyczną., Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty., Przechowywać pod zamknięciem., Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.
------------	--

## Katalog Lach-ner

lach:ner

<a href="#">1-Pentanol G.R.</a>	<a href="#">Lantanu tlenek G.R.</a>
<a href="#">1,10-Fenantroliny chlorowodorek monohydrat G.R.</a>	<a href="#">Litu chlorek 1 hydrat cz.</a>
<a href="#">1,10-Fenoloftaleina monohydrat G.R.</a>	<a href="#">Litu chlorek bezwodny G.R.</a>
<a href="#">1,2-Dichloroetan G.R.</a>	<a href="#">Litu węglan cz.</a>
<a href="#">1,4-Dioksan G.R.</a>	<a href="#">Litu wodorotlenek 1 hydrat cz.</a>
<a href="#">2,2,4-Trimetylopentan G.R.</a>	<a href="#">Magnezu azotan 6 hydrat G.R.</a>
<a href="#">3-Metylobutan-1-ol G.R.</a>	<a href="#">Magnezu chlorek 6 hydrat G.R.</a>
<a href="#">4-(Dimetyloamino)benzaldehyd G.R.</a>	<a href="#">Magnezu siarczan 7 hydrat G.R.</a>
<a href="#">4-Aminoantypiryna cz.</a>	<a href="#">Magnezu siarczan 7 hydrat cz.</a>
<a href="#">4-Metylopentan-2-on cz.</a>	<a href="#">Magnezu siarczan bezwodny cz.</a>
<a href="#">Acetaldehyd G.R.</a>	<a href="#">Magnezu tlenek jasny G.R.</a>
<a href="#">Aceton cz.</a>	<a href="#">Magnezu węglan zasadowy zgodny z Ph.Eur.</a>
<a href="#">Aceton G.R.</a>	<a href="#">Manganu (II) chlorek 4 hydrat G.R.</a>
<a href="#">Aceton zgodny z Ph.Eur</a>	<a href="#">Manganu (II) siarczan 1 hydrat cz.</a>
<a href="#">Acetonitryl G.R.</a>	<a href="#">Manganu (II) siarczan 1 hydrat G.R.</a>
<a href="#">Aktywny węgiel w proszku</a>	<a href="#">Manganu (IV) tlenek 90% cz.</a>
<a href="#">Alkohol benzylowy G.R.</a>	<a href="#">Metanol G.R.</a>
<a href="#">Alkohol izopropylowy cz.</a>	<a href="#">Miedzi (I) chlorek G.R.</a>
<a href="#">Alkohol izopropylowy G.R.</a>	<a href="#">Miedzi (I) tlenek cz.</a>
<a href="#">Amonu azotan cz.</a>	<a href="#">Miedzi (II) azotan 3 hydrat G.R.</a>
<a href="#">Amonu azotan G.R.</a>	<a href="#">Miedzi (II) chlorek 2 hydrat G.R.</a>
<a href="#">Amonu chlorek cz.</a>	<a href="#">Miedzi (II) chlorku 2 hydrat cz.</a>
<a href="#">Amonu chlorek G.R.</a>	<a href="#">Miedzi (II) siarczan 5 hydrat cz.</a>
<a href="#">Amonu diwodorofosforan G.R.</a>	<a href="#">Miedzi (II) siarczan 5 hydrat G.R.</a>
<a href="#">Amonu fluorek G.R.</a>	<a href="#">Miedzi (II) tlenek cz.</a>
<a href="#">Amonu glinu siarczan 12 hydrat G.R.</a>	<a href="#">Mocznik G.R.</a>
<a href="#">Amonu metawanadan G.R.</a>	<a href="#">N-(1-Naftylo)etylenodiamina chlorowodorek G.R.</a>
<a href="#">Amonu molibden 4 hydrat G.R.</a>	<a href="#">n-Butylo octan cz.</a>
<a href="#">Amonu octan G.R.</a>	<a href="#">n-Butylo octan G.R.</a>
<a href="#">Amonu perokso disiarczan cz.</a>	<a href="#">n-Heptan cz.</a>
<a href="#">Amonu perokso disiarczan G.R.</a>	<a href="#">N-Heptan G.R.</a>
<a href="#">Amonu siarczan cz.</a>	<a href="#">N,N-Dimetyloformamid cz.</a>
<a href="#">Amonu siarczan G.R.</a>	<a href="#">Nadtlenek wodoru 30% G.R - niestabilizowany</a>
<a href="#">Amonu szczawian hydrat G.R.</a>	<a href="#">Nadtlenek wodoru 30% zgodny z Ph.Eur.7-Suppl.7.6</a>
<a href="#">Amonu tiocyjanian G.R.</a>	<a href="#">Naftalen G.R.</a>
<a href="#">Amonu węglan G.R.</a>	<a href="#">Niklu (II) chlorek 6 hydrat G.R.</a>
<a href="#">Amonu wodorodifluorek cz.</a>	<a href="#">Odczynnik Karla Fischera - roztwór A</a>
<a href="#">Amonu wodorotlenek G.R.</a>	<a href="#">Odczynnik Karla Fischera - roztwór B</a>
<a href="#">Amonu żelaza (II) siarczan 6 hydrat G.R.</a>	<a href="#">Odczynnik Schiffa</a>
<a href="#">Amonu żelaza (III) cytrynian (zielony) cz.</a>	<a href="#">Ołowiu (II) azotan cz.</a>
<a href="#">Amonu żelaza (III) siarczan 12 hydrat G.R.</a>	<a href="#">Ołowiu (II) azotan G.R.</a>
<a href="#">Anilina chlorowodorek cz.</a>	<a href="#">Ołowiu (II) octan 3 hydrat G.R.</a>
<a href="#">Anilina G.R.</a>	<a href="#">Ołowiu (II) octan podstawowy</a>
<a href="#">Antymonu (III) chlorek cz.</a>	<a href="#">Ołowiu (II) tlenek żółty G.R.</a>

[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.](#)  
[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.](#)  
[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.](#)  
[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.](#)

[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.](#)  
[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.](#)  
[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 pirosiarczyn cz.](#)  
[Sodu pirosiarczyn 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.](#)  
[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.](#)

[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.](#)

[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.](#)