



### Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe., kryształki,  
proszek  
Kolor: białe  
Zapach: bez zapachu  
Gęstość : 1,98 / cm<sup>3</sup> (20°C)  
Rozpuszczalność w wodzie: tak

CAS:7447-40-7 WE:231-211-8 H: nie dotyczy  
P: nie dotyczy

RID/ADR: nie dotyczy UN: nie dotyczy



pH: 5,5 - 8,5 (50 g/l H<sub>2</sub>O, 20°C)  
M = 74,56 g/mol

Przedsiębiorstwo Techniczno Handlowe  
CHEMLAND Zbigniew Bartczak,  
Ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard  
Tel.+48 601 782 283  
NIP 854-002-36-41

## Chlorek Potasu Z ANTYZBRYLACZEM E508 99,0% cz. KCl *Potassium chloride 99,0 % pure*

Nr katalogowy: 08-CL0S1133XXXX

Skład:	Parametry gwarantowane:	
Zawartość:	min. 99,0 %	<b>Dostępne pojemności:</b>
Substancje nie rozpuszczalne w wodzie	max. 0,02 %	250g
Straty suszenia(105 C, 2h)	max. 1,0%	500g
Sód (Na)	max.0,5%	1kg
Azot (N)	max. 0,003%	
Arsen (As)	max.0,0002%	
Glin (Al)	max. 0,0001%	
Fosforany j. PO <sub>4</sub>	max. 0,001%	
Kadm (Cd)	max. 0,0001%	
Metale ciężkie j. PB	max. 0,001 %	
Bromki (Br)	wg normy	
Wapń (Ca)	max. 0,005%	
Żelazo (Fe)	max. 0,002%	
Rtęć (Hg)	max. 0,0001%	
Magnez (Mg)	max. 0,002%	
zawartość antyzbrylacza SiO <sub>2</sub>	1%	
Granulacja 0,1-045mm	typ. 70%	
Granulacja powyżej 0,45mm	typ. 30%	
Numer wg oznaczeń UE	E508	

**Chlorek Potasu 99,5+% cz.d.a KCl**  
**Potassium chloride 99,5% p.a**

Nr katalogowy: 08-CL0S1133XXXX

Skład:	Parametry gwarantowane:	Dostępne pojemności:
Zawartość:	min. 99,5 %	250g
Substancje nie rozpuszczalne w wodzie	max. 0,005 %	500g
Straty suszenia(105 C, 2h)	max. 1,0%	1kg
Sód (Na)	max.0,5%	
Azot (N)	max. 0,001%	
Arsen (As)	max.0,0002%	
Glin (Al)	max. 0,0001%	
Fosforany j. PO4	max. 0,0005%	
Kadm (Cd)	max. 0,0001%	
Metale ciężkie j. PB	max. 0,0005 %	
Bromki (Br)	wg normy	
Wapń (Ca)	max. 0,001%	
Siarczany (SO4)	max.0,002%	
Bar (Ba)	max.0,001%	
Żelazo (Fe)	max. 0,0002	
Rtęć (Hg)	max. 0,0001%	
Magnez (Mg)	max. 0,001%	
zawartość antyzbrylacza SiO2	1%	
Granulacja 0,1-045mm	typ. 70%	
Granulacja pow. 0,45mm	typ. 30%	
Numer wg oznaczeń UE	E508	



