



SPÓŁDZIELNIA PRACY CHEMIKÓW

• **xenon** •

## WODOROASPARAGINIAN POTASU

*D,L-Aspartic acid, monopotassium*

**Wzór sumaryczny:**  $C_4H_6NO_4K \cdot 0,5H_2O$

**Masa cząsteczkowa:** 180,20

<i>Parametr</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Wartość</i>
<i>Tożsamość</i>		<i>zgodna</i>
<i>Zawartość wodorooasparaginianu potasu</i>	<i>%</i>	<i>98÷102</i>
<i>Sole amonowe (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>), nie więcej niż</i>	<i>%</i>	<i>0,02</i>
<i>Chlorki (Cl), nie więcej niż</i>	<i>%</i>	<i>0,02</i>
<i>Siarczany (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>), nie więcej niż</i>	<i>%</i>	<i>0,05</i>
<i>Żelazo (Fe<sup>3+</sup>), nie więcej niż</i>	<i>%</i>	<i>0,003</i>
<i>Metale ciężkie (Pb<sup>2+</sup>), nie więcej niż</i>	<i>%</i>	<i>0,001</i>
<i>pH 2,5% roztworu</i>		<i>6,0÷8,0</i>
<i>Zawartość wody</i>	<i>%</i>	<i>3÷7</i>

*Spełnia wymagania normy KW-01/XENON/C-007 opracowanej na podstawie DAB 10.*

*Spółdzielnia Pracy Chemików  
XENON®*

*95-071 Rąbień, ul. Kościelna 4/12 tel. (0 42) 712 52 57, 712 19 20, fax. (0 42) 712 14 98  
e-mail: xenon@xenon.com.pl*