



SPÓŁDZIELNIA PRACY CHEMIKÓW

• **xenon** •

WODOROASPARAGINIAN MAGNEZU

D,L-Aspartic acid, magnesium complex

Wzór sumaryczny: $(C_4H_6NO_4)_2Mg \cdot 4H_2O$

Masa cząsteczkowa: 360,56

<i>Parametr</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Wartość</i>
<i>Tożsamość</i>		<i>zgodna</i>
<i>Zawartość wodoroasparaginianu magnezu</i>	<i>%</i>	<i>98÷102</i>
<i>Sole amonowe (NH₄⁺), 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 (SO₄²⁻), nie więcej niż</i>	<i>%</i>	<i>0,05</i>
<i>Żelazo (Fe³⁺), nie więcej niż</i>	<i>%</i>	<i>0,003</i>
<i>Metale ciężkie (Pb²⁺), nie więcej niż</i>	<i>%</i>	<i>0,001</i>
<i>pH 2,5% roztworu</i>		<i>5,0÷7,5</i>
<i>Zawartość wody</i>	<i>%</i>	<i>18÷22</i>

Spełnia wymagania normy KW-01/XENON/C-006 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*