

## Typical chemical values

Grade	Molecular formula	Content (%)	Fe (%)	H <sub>2</sub> O (%)	Bulk density (g/l)
<b>LUVOMAG® NO3-99</b>	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> : 57,0	0,001	42,0	750
<b>LUVOMAG® S 900</b>	MgSO <sub>4</sub> x 7H <sub>2</sub> O	MgSO <sub>4</sub> : 48,0	0,007		900
<b>LUVOMAG® S 770</b>	MgSO <sub>4</sub> x 7H <sub>2</sub> O	MgSO <sub>4</sub> : 47,0	0,001		950
<b>LUVOMAG® S 770</b>	MgSO <sub>4</sub>	MgSO <sub>4</sub> : 98,0	0,0015		----
<b>LUVOMAG® MA4 031</b>	Mg(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>	Mg(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> : 99,0	0,01		600