

## Caustic Calcined Magnesite - CCM

### Typical chemical values

Product	MgO (%)	SiO <sub>2</sub> (%)	CaO (%)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	Loss on ignition (%)	Particle size
<b>LUVOMAG<sup>®</sup> MO W-95</b>	96,00	1,00	1,40	0,25	0,04	1,00	95,00%<75 µm/ 200 mesh
<b>LUVOMAG<sup>®</sup> MO W-92</b>	94,00	1,90	1,90	0,35	0,09	0,80	95,00%<75 µm/ 200 mesh
<b>Magnuluv Magnesia Usta</b>	91,00	4,00	2,50	0,20	0,15	1,80	99,90%<45 µm/ 325 mesh
<b>LUVOMAG<sup>®</sup> MO K-90</b>	91,00	2,30	1,50	0,50	0,40	4,00	90,00%<75 µm/ 200 mesh
<b>Magnesium oxide F 4</b>	94,00	2,00	2,20	0,20	0,50	2,50	95,00%<75 µm/ 200 mesh
<b>LUVOFLOOR Standard</b>	88,00	6,50	3,00	0,30	0,40	4,50	99,50%<160 µm/ 100 mesh
<b>Magnesium oxide heavy F100</b>	90,00	3,50	2,00	0,40	0,50	4,00	99,00%<63 µm/ 250 mesh
<b>Magnesium oxide heavy F130</b>	90,00	4,00	2,00	0,40	0,50	4,00	99,50%<40 µm/ 360 mesh
<b>LUVOMAG<sup>®</sup> MO 54</b>	90,00	3,00	3,00	0,30	0,70	3,30	0,3 - 0,8 mm
<b>LUVOMAG<sup>®</sup> MO 50 D</b>	83,00	15,00	5,00	0,50	2,50	3,00	0 - 1 mm
<b>LUVOMAG<sup>®</sup> MO 40</b>	67,00	6,00	6,00	0,50	1,00	20,00	0,3 - 1,2 mm