

## Magnesiumiumchloridlösung Spezifikation

**Spezifikation**

Handelsname

Formel

**S<sub>EES</sub> 30 %**

Magnesiumiumchloridlösung

MgCl<sub>2</sub>

Chemische Zusammensetzung	Durchschnittswerte		Konzentrationsbereich	
	g/l	%	%	%
Magnesiumchlorid (MgCl <sub>2</sub> )	385 g/l	30,0 %	29 %	31 %
Kaliumchlorid (KCl)	2,0 g/l	0,15 %	0,1 %	0,2 %
Natriumchlorid (NaCl)	5,5 g/l	0,43 %	0,4 %	0,5 %
Magnesiumsulfat (MgSO <sub>4</sub> )	1,5 g/l	0,12 %	0,1 %	0,2 %
Calciumsulfat (CaSO <sub>4</sub> )	0,20 g/l	0,1 %	0,05 %	0,2 %

Forderungen nach DIN EN 16811-2						
	IST (mg/l)	Soll (mg/l)		IST (mg/l)	Soll (mg/l)	
Arsen (As)	< 0,1	≤ 0,25	Kupfer (Cu)	< 0,2	≤ 0,50	
Blei (Pb)	< 0,4	≤ 0,50	Nickel (Ni)	< 0,2	≤ 0,50	
Cadmium (Cd)	< 0,1	≤ 0,20	Quecksilber (Hg)	< 0,01	≤ 0,05	
Chrom, gesamt (Cr)	< 0,1	≤ 0,50	Zink (Zn)	< 1,0	≤ 2,0	
			Eisen (Fe)	< 10	entfällt	

**Physikalische Daten**

Dichte bei 20 °C	entspricht	pH-Wert	spez. Wärme
1,28 g/cm <sup>3</sup>	32 °Be	5,5 – 7	3,42 MJ / m <sup>3</sup> *K

**Eigenschaften**

<b>Additive</b>	keine
<b>Farbe</b>	klar, gelblich / bräunlich
<b>Löslichkeit</b>	Sole in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar

