

## Magnesiumchloridlösung Spezifikation

**Spezifikation**

Handelsname

**Formel**

**S<sub>ES</sub> 25 %**

Magnesiumchloridlösung

MgCl<sub>2</sub>

Chemische Zusammensetzung	Durchschnittswerte		Konzentrationsbereich	
	g/l	%	%	%
Magnesiumchlorid (MgCl <sub>2</sub> )	314 g/l	25,0 %	24 %	26 %
Kaliumchlorid (KCl)	1,4 g/l	0,1 %	0,05 %	0,2 %
Natriumchlorid (NaCl)	3,6 g/l	0,3 %	0,2 %	0,4 %
Magnesiumsulfat (MgSO <sub>4</sub> )	26,9 g/l	2,1 %	1,5 %	2,5 %
Calciumsulfat (CaSO <sub>4</sub> )	0,2 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
1,25 g/cm <sup>3</sup>	29 °Be	5,5 – 7	3,52 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

