

Magnesiumchlorid Schuppen

Hexahydrat

Lieferspezifikation

Beschaffenheit

weiße bis leicht graue Plättchen in einer Dicke von ca. 2mm, sehr hygroskopisch und an der Luft schnell zerfließend

Chemische Zusammensetzung

Magnesiumchlorid (MgCl ₂)	47%
Calciumchlorid (CaCl ₂)	2%
Natriumchlorid (NaCl)	0,6%
Kaliumchlorid (KCl)	0,30%
Kristallwasser (H ₂ O)	50%

Physikalische Eigenschaften

Schüttdichte	ca. 850 kg/m ³
Schüttwinkel	ca. 43 °
Dichte	1,6 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser	w (MgCl ₂) = 34% bei 20°C
äußert schnell und praktisch rückstandsfrei, die Lösung reagiert neutral	

Diese Lieferspezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften dar und entbindet den Kunden nicht von der Verpflichtung zur Wareneingangskontrolle gemäß HGB 377/378.