

Produktspezifikation

Produkt:

Magnesiumchloid-Schuppen

Formel

 $MgCl_2 \cdot 6H_2O$

Chemische Zusammensetzung:	Durchschnittswerte	garantierte Werte
Magnesiumchlorid (MgCl2)	47,2 %	min. 46,5 %
Magnesiumsulfat (MgSO4)	0,2 %	max. 0,8 %
Calciumsulfat (CaSO4)	0,1 %	max. 0,2 %
Calciumchlorid (CaCl2)	0,0 %	0,0 %
Kaliumchlorid (KCI)	0,4 %	max. 0,8 %
Natriumchlorid (NaCl)	0,7 %	max. 0,9 %
Eisen (Fe)	5,0 ppm	max.10,0 ppm
pH-Wert der gesättigten Lösung	5,5	max. 8,9 (50g/I H ₂ O, 20°C)

Additive:

keine

Physikalische Daten:

Zersetzungstemperatur (C°)

Dichte (g/cm³ bei 20°C)

Schüttdichte (kg/m³)

Farbe

120

1,591 - 16,04

600-800

weiß (leicht gelblich)

Stand: 04.11.2016