



CHLORURE DE MAGNESIUM

Chlorure de Magnésium écailles. Formule $MgCl_2 \cdot 6H_2O$

1. Caractéristiques physiques

Couleur : Blanc à légèrement jaunâtre
Température de décomposition (°C) : 120
Densité (g/cm^3 à 20°C) : 1,604
Densité non tassé (kg/m^3) : 600 à 800

2. Composition chimique

	Valeurs moyennes	Valeurs garanties
Chlorure de Magnésium ($MgCl_2$)	47.2 %	Min 47 %
Sulfate de Magnésium ($MgSO_4$)	0.2%	Max 0.8 %
Sulfate de Calcium ($CaSO_4$)	0.1%	Max 0.2%
Chlorure de Calcium ($CaCl_2$)	0.0%	
Chlorure de Potassium (KCl)	0.4%	Max 0.8%
Chlorure de Sodium (NaCl)	0.7%	Max 0.9%
Fer (Fe)	0 ppm	Max 0 ppm
pH de la solution saturée	5.5	Max 8

Additifs : aucun

3. Conditionnement

Sac de 25 kg

4. Préconisations

Il est recommandé de conserver les produits à l'abri de l'humidité

Mise à jour 05/2010

