

NUTRITION



CHLORURE DE MAGNESIUM

Chlorure de Magnésium écailles. Formule MgCl₂ 6H₂O

1. Caractéristiques physiques

Couleur : Blanc à légèrement jaunâtre Température de décompositon (°C) :120

Densité (g/cm³ à 20°C) : 1,604

Densité non tassé (kg/m³) : 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 (KCI)	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

