



CHLORURE DE MAGNESIUM ECAILLES

SPECIFICATION

Réf : 0108013 5 kg
0108035 25 kg

Aspect : Ecailles, très hygroscopique

Formule : $MgCl_2 \cdot 6H_2O$
Humidité : 50.5 %

Paramètres	Unité	Mini-maxi	Méthode-commentaire
Bromure (Br-)	% m/m	≤ 0.70	
Chlorure de calcium	% m/m	≤ 0.10	en $CaCl_2$
Chlorure de potassium	% m/m	≤ 0.80	en KCl
Chlorure de sodium	% m/m	≤ 0.90	en NaCl
Eau (H ₂ O)	% m/m	50.5	
Fer (Fe)	ppm	≤ 15	
Sulfate de magnésium	% m/m	≤ 0.60	en $MgSO_4$
pH		8.7	solution aqueuse à 10 %
Magnésium	%	12	
Chlorures	%	35	

Caractéristiques physiques :

Température de décomposition (°C) 120
Densité (g/cm³ à 20°C) 1.604
Densité non tassé (kg/m³) 600 à 800
Couleur : Blanc à légèrement jaunâtre

Produit pour la nutrition animale. : ce produit répond à la directive européenne 2002/32/CE modifiée relative aux substances indésirables dans les aliments destinés à l'alimentation des animaux.

Ce produit est une matière première pour l'alimentation animale selon le règlement N° 68-2013-UE. 11 – Minéraux et produits dérivés.

Chlorure de magnésium
Décembre 2015