

FICHE TECHNIQUE : CHLORMA.SA20K

Chlorure de magnésium écailles 47% Technique Référence : 7/104

Mai 2017 page 1 / 1

Composition chimique

		Type	Spécification
MgCl ₂	%	47.3	46.5 min.
MgSO ₄	%	0.35	0.60 max.
KCl	%	0.55	0.80 max.
NaCl	%	0.65	0.90 max.
CaCl ₂	%	0.03	0.10 max.
Br ⁻	%	0.60	0.70 max.
H ₂ O	%	50.5	
Fe	mg/kg	7	15 max.

Propriétés physiques

pH (solution aqueuse 10%) : 8.7

Stokage et manutention

Produit très hygroscopique.

Conserver dans un endroit sec et refermer rapidement les sacs ouverts.

Description produit

Aspect : petites écailles blanches de chlorure de magnésium hexahydrate (MgCl₂.6H₂O)

Le produit est 100% naturel et est utilisé dans beaucoup d'industries pour une large variété d'applications, tels que :

- détergents
- boues de forage
- mélange d'engrais
- ciments oxychlorure
- sels de dégivrage
- supprimeurs de poussière
- sucre
- textiles
- traitement des eaux usées

La qualité de ce produit n'est pas adaptée à la consommation.



03 44 22 35 33 contact@dpc-idf.com www.dpc-idf.com 34 rue du Moulin - 60110 Lormaison

Tous droits réservés – Photo(s) non contractuelles(s)

Dans une optique d'amélioration continue, DPC se réserve le droit de modifier, à tout moment et librement les présentes caractéristiques.