

**FICHE TECHNIQUE : CHLORMA.SA20K****Chlorure de magnésium écailles 47%  
Technique**

Mai 2017 page 1 / 1

**Composition chimique**

		Type	Spécification
MgCl <sub>2</sub>	%	47.3	46.5 min.
MgSO <sub>4</sub>	%	0.35	0.60 max.
KCl	%	0.55	0.80 max.
NaCl	%	0.65	0.90 max.
CaCl <sub>2</sub>	%	0.03	0.10 max.
Br <sup>-</sup>	%	0.60	0.70 max.
H <sub>2</sub> 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 (MgCl<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O)

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.

**Emballage**

Disponible en big bags et en sacs de 25 kg.