WWW.SEL-DE-DENEIGEMENT.EU

Fiche technique

Chlorure de Magnésium Ecailles

Chlorure de Magnésium hexahydraté (MgCl₂ x 6H₂O), 47% MgCl₂

CAS-No.: EINECS-No.:

7791-18-6 232-094-6

Nature:

sel blanc jusqu'á légèrement gris d'une épaisseur d'à peu près 2mm, très hygroscopique et qui se liquéfie très rapidement au contact de l'air.

Analyse chimique:

 $\begin{array}{ccccc} MgCl_2 & 47,0 & \% \\ Ca\ Cl_2 & 2,0 & \% \\ NaCl & 0,6 & \% \\ KCl & 0,3 & \% \\ H_2O & 50,0 & \% \\ \end{array}$

Propriétés physiques :

densité apparente environ 850 kg/m³ environ 43 ° densité 1,6 g/cm³

solubilité dans l'eau

 $w (MgCl_2) = 34\% \ \ a 20^\circ$

extrêmement rapide et pratiquement sans résidu, la solution réagit de

façon neutre.

Stockage:

Si la marchandise ensachée est stockée correctement à l'abri,

celle-ci peut être entreposée pratiquement sans limites et sans pertes de qualité. La marchandise doit être utilisée immédiatement après ouverture.

Emballage:

sacs polyéthylène de 25 kg, 1000 kg par palette big bags de 1000 kg, 2 big bags par palette

Conseils d'utilisation :

Pour la fabrication d'autres combinaisons magnésiennes, et tant que produit de base pour des liants à base de magnésium (chapes, meules), pour la fabrication de sels de fusion pour des alliages métaux légers, pour lutter contre la poussière, en tant que procédé, en tant que saumure de refroidissement, en tant que saumure de lavage lors de forages profonds, pour la fabrication de mélanges dans l'alimentation

minérale du bétail.

Les données précédentes sont le résultat de nos contrôles quantités. Ils ne dispensent pas l'utilisateur d'un contrôle à la réception et ne garantissent pas obligatoirement les propriétés. L'adaptation du produit pour une application concrète est à vérifier sous la responsabilité de l'utilisateur.