



ACCELERATEUR SULFACAL

DESCRIPTION

L'ACCELERATEUR SULFACAL est une poudre très fine, obtenue à partir de gypse naturel d'une très grande pureté ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ – Sulfate de Calcium déshydraté).

APPLICATIONS

Les applications sont essentiellement : L'utilisation comme charge dans les adhésifs et les peintures.
L'utilisation comme charge et pigment dans l'industrie papetière.
L'apport de sulfate dans l'industrie du verre.
L'utilisation comme additif pour maîtriser le temps de prise dans les compositions à base de plâtre semi-hydraté.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les caractéristiques techniques ne sont données qu'à titre d'information.

Pureté : 92 %

Analyse Chimique :

Eau de cristallisation	19,5 %
SO_3	44,7 %
CaO	32,1 %
MgO	1,1 %
Fe_2O_3	0,55 %
Na_2O	0,02 %
K_2O	0,30 %
SiO_2	1,75 %

Analyse granulométrique par tamisage (en poids):

> 200 microns	0,0 %
> 63 microns	0,3%
> 40 microns	15,0%

1

Ce produit est disponible en sacs de 25 Kg.

Conditions de stockage normales au sec, ce produit ne subira pas de dégradation chimique, toutefois, il peut motter par compactage.

Avertissement aux utilisateurs

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. NOUS GARANTISSONS QUE SES PRODUITS RESPECTENT SES SPECIFICATIONS DE VENTE. Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires. Consulter la Fiche de Données de Sécurité.