

FICHE TECHNIQUE

Calcitec 2001 M

FILLER CALCAIRE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le **Calcitec 2001 M** est une poudre de calcaire d'origine naturelle.

INGREDIENT DE BASE

Carbonate de calcium – CaCO3 Poudre blanche, inodore.

ANALYSE CHIMIQUE TYPE (valeurs moyennes sur sec)

	Methode	Moyenne	
CaCO3	Calcul	98,7	%
MgO	F.X.	0,33	%
Mg0 Si02	F.X.	0,17	%
Al203	F.X.	0,04	%
Fe203	F.X.	0,05	%

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES & DISTRIBUTION GRANULOMETRIQUE (valeurs moyennes)

Origine géologique	CALCA	CALCAIRE VISEEN		
X50	7	μΜ		
H20	0,1	%		
Dureté	3	Mohs		

Tamis à aspiration d'air	Methode	Moyenne	
Passant à 0.500 mm	EN 933-10	100	%
Passant à 0.125 mm	EN 933-10	99,1	%
Passant à 0.063 mm	EN 933-10	91,4	%

REFERENCES / NORMES

EINECS 215-279-6 CAS 1317-65-3 Exempté de REACH ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 18001:2018



SECURITE

Fiche de sécurité disponible sur demande. Le produit carbonate de calcium est inerte et non dangereux.

STOCKAGE

Stocker à l'abri de l'humidité.

LIEU DE PRODUCTION

B - 4520 Moha

N°EDITION

302.BEMO.G.00.FR

MISE A JOUR

15/02/2024

Le produit étant d'origine naturelle, les valeurs mentionnées peuvent être sujettes à des variations et n'engagent nullement la société.