



Omya International AG
 P.O. Box 335
 CH-4665 Oftringen
 +41 62 789 29 29
 +41 62 789 20 77
 www.omya.com

Albacal® 0.35-1 - FER

SITE: FERQUES (62), France (certifié ISO 9001 et GMP)

DESCRIPTION DU PRODUIT: Carbonate de calcium sous forme définie pour apport nutritionnel. Il fournit le calcium nécessaire au bon fonctionnement du métabolisme et plus particulièrement à une bonne ossification chez toutes les espèces animales en général.

COMPOSITION TYPE	CaCO ₃	97.3	%
DE LA ROCHE:	Teneur en calcium	39.0	%
	Fe ₂ O ₃	0.07	%
	Insolubles HCl	1.0	%

CARACTERISTIQUES TYPES DU PRODUIT:	Granulométrie:		
	- Particules < 1 mm	99.8	%
	- Particules < 0.315 mm	1.1	%

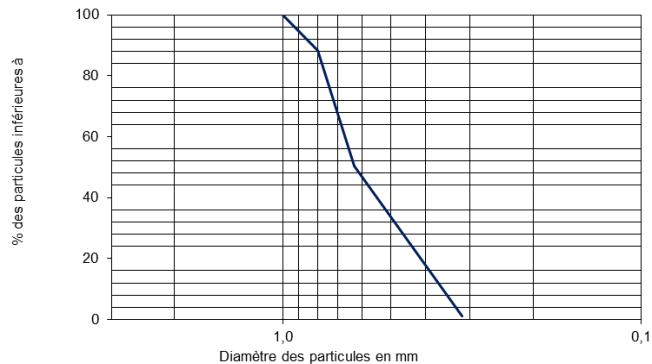
Taux d'humidité départ usine (ISO 787-2) 0.2 %

CARACTERISTIQUES GENERALES DU PRODUIT: Poudre inodore

APPLICATIONS PRINCIPALES:

- Aliments minéraux
- Aliments composés
- Support de prémélanges

REPARTITION GRANULOMETRIQUE (Analyse au tamis):



CONDITIONNEMENT STANDARD :

- VRAC
- SAC

REMARQUE : Matière première pour l'alimentation animale conforme au règlement 178/2002 ainsi qu'aux textes français et européens en vigueur relatifs aux substances indésirables.

Les informations contenues dans cette fiche technique ne concernent que le matériel spécifique mentionné et ne concernent pas l'utilisation conjointement avec tout autre matériel ou dans tout procédé. Les informations fournies dans le présent document se basent sur des données techniques qui, à la connaissance de Omya, sont fiables, toutefois Omya ne fournit aucune garantie de complétude ou d'exactitude de ces informations, et Omya n'assume aucune responsabilité résultant de leur utilisation ou vis-à-vis de toutes réclamations, pertes ou dommages subis par une tierce partie. Toute personne recevant ces informations doit exercer son jugement propre en ce qui concerne leur utilisation appropriée et il incombe à l'utilisateur d'évaluer si le matériel convient (y compris en matière de sécurité) pour un usage particulier avant d'en faire usage.

édition : 08.02.2018
 Product information :
 S08.03.01_FR_CORPFR2:
 11150308_00_F
 version : 2