

FICHE TECHNIQUE

VINEXTASE CS 15

NATURE DU PRODUIT

L'adjuvant de filtration Vinextase CS 15 est obtenu par calcination/activation de diatomite épurée en présence d'un agent fondant. Il est de couleur blanche, sa teneur en silice est d'environ 89%.

Ce produit est conforme aux spécifications de la monographie de la 8ème édition de l'US Food Chemical Codex (2012)

DOMAINES D'APPLICATION

En séparation solides liquides, le CS15 est utilisé :

- Soit en première précouche comme protection mécanique des supports lors de filtrations clarifiantes, notamment dans la filtration des boissons (bière, vin, cidre, spiritueux ...).
- Soit en filtration d'affinage, dans la filtration d'intermédiaires agroalimentaires ou pharmaceutiques et de produits chimiques.

SPÉCIFICATIONS

Méthode	Contrôle	Valeurs	Unités
09001	Perméabilité	0.80 - 1.80	Darcy
09002	Masse volumique en gateau	≤ 0.430	g/cm ³
09004	Granulométrie laser D90	≤ 220	μm

CARACTERISTIQUES MOYENNES (1)

Méthode	Contrôle	Valeurs	Unité
08996	Refus 80 μm par tamisage à l'eau	≤ 17	%
09007	Refus 500 μm par tamisage à sec	≤ 1.5	%
09017	Perte à la calcination	≤ 0.5	%
09018	Perte à la dessiccation	≤ 0.5	%
09025	Détermination du pH	10	

(1) ces valeurs sont données à titre indicatif

CONDITIONNEMENT

L'adjuvant de filtration Vinextase CS 15 peut être conditionné en sac de 25kg

STOCKAGE

L'adjuvant de filtration Vinextase CS 15 peut être stocké au moins deux ans, s'il est conservé dans son emballage d'origine et dans un local à l'abri de l'humidité ainsi que de toutes substances volatiles.

FT VINEXTASE CS 15 – 30/03/2017



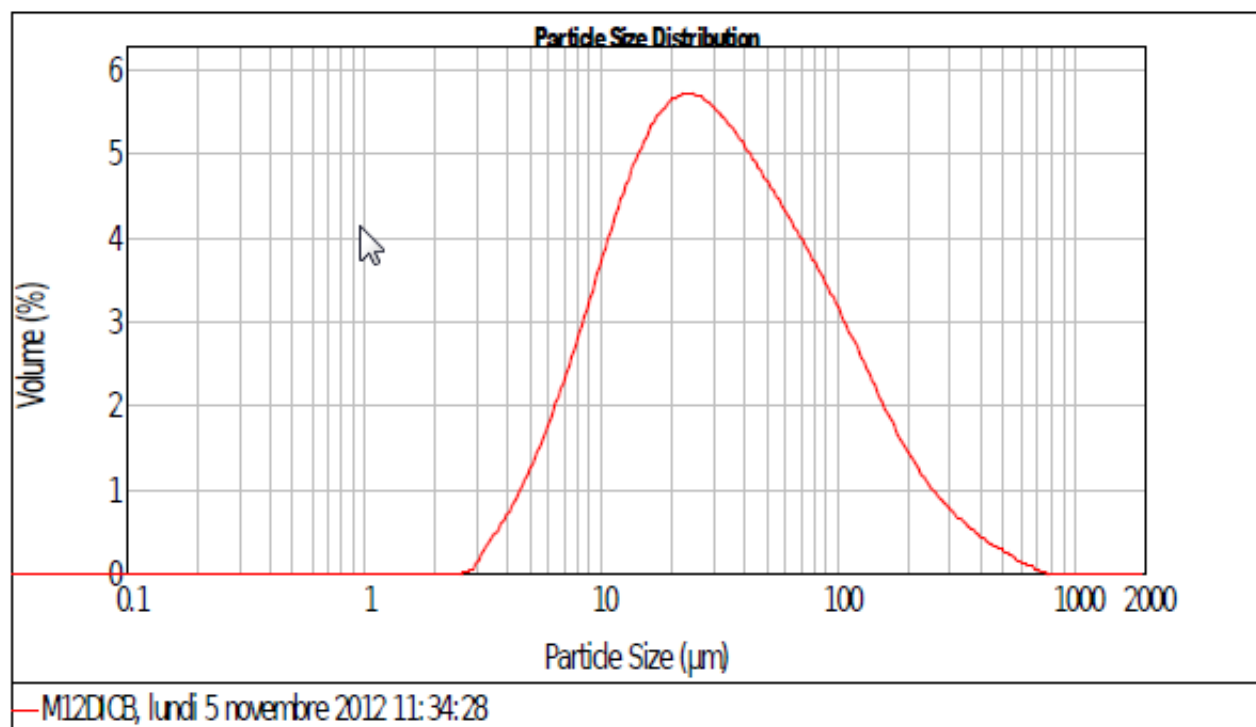
Une société du Groupe Soufflet

Le Pont Rouge - RN 6 - BP 125 - 69654 VILLEFRANCHE SUR SAÔNE

Téléphone : 04 74 65 31 04 - Fax : 04 74 60 36 27

SA au capital de 721 570 € - RCS Villefranche-sur-Saône – Tarare B 623 780 178 – TVA FR 623 780 178

ANALYSES TYPES PRODUIT FINI



Analyse effectuée sur l'échantillon moyen annuel de 2012

DISTRIBUTION GRANULOMÉTRIQUE (µm)

Granulométrie laser

D50 = 30.4

D100 = 717.9

Les éléments contenus dans ce document résultent d'essais de nos Centres de Recherche, complétés par une documentation sélectionnée : ils ne sauraient toutefois constituer de notre part, ni une garantie, ni un engagement formel. Seules les spécifications précisent les limites de notre engagement. La manipulation des produits, leur mise en œuvre et leurs applications restent soumises à la réglementation résultant de la législation en vigueur dans chaque pays et ne peuvent mettre en cause la responsabilité de notre Société.

FT VINEXTASE CS 15 – 30/03/2017