



Date d'établissement : 08/10/2009

Date de mise à jour : 01/03/2010

Version : 02

## FICHE TECHNIQUE

# FIBRE CELLULOSIQUE

### **DOMAINES D'UTILISATION :**

Formulation diverses.

### **CARACTÉRISTIQUES :**

Fibre de cellulose naturelle pure utilisée pour le renforcement des fibres, comme épaississant, absorbant, diluant, support ou remplisseur suivant les domaines d'application.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

- **Teneur en cellulose :** environ 97%
- **Longueur moyenne des fibres :**  
220 µm
- **Epaisseur moyenne des fibres :**  
25 µm
- **Densité apparente :** 110-145 g/l
- **Blancheur:** 80 ± 5 %

- **Résidu à l'ignition :** environ 2.5%
- **pH :** 7 ± 1
- **Résidu granulométrique à 300 µm :**  
0.5% maxi.
- **Résidu granulométrique à 100 µm :**  
25% maxi.
- **Résidu granulométrique à 32 µm :**  
85% maxi.

### **NETTOYAGE :**

A l'eau.

### **CONSERVATION :**

Stocker dans son emballage d'origine, fermé, au sec et au frais.

AVIS IMPORTANT Les indications fournies sont basées sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés et ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables avant utilisation et de prendre les précautions de sécurité nécessaires.