



# FICHE TECHNIQUE

VERSION : 01  
Le 01/07/1999  
EN-FI-FITEC-01

Mise à jour le  
29/01/08

REF.0835

## ABSORBANT SCIURE IGNIFUGE

Sac 45 litres

Page 1

### DESCRIPTION :

Sciure enrobée, avant séchage, par sels ignifugés et par voies aqueuses.

Epicéa, qui rendent le produit homogène, même après un long stockage. long stockage.

- \* Antidérapant
- \* Après usage, laisse le sol sec
- \* Coefficient d'absorption en volume : 48 %

### COMPOSITION

Produit biodégradable de nature végétale à base d'éclats de bois

100 % Bois

Sel ignifuge

Colorant alimentaire

### GRANULOMETRIE

Entre 1400 et 750 microns

### PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Densité apparente	0.167 g/cm <sup>3</sup>
Humidité	entre 8 et 10 %
pH	5.6
Déshydraté à 550°C	
Couleur	Rose par colorant alimentaire
Odeur	Sans
Etat physique	Granulé - Solide
Totalemment inabrasif et neutre chimiquement	

**Contrôlé par le CNPP: rapport d'essai 975119**

- pas de risque d'explosion
- correspond au classement au feu M1
- ne propage pas le feu

Non comburant

Ne forme pas de poussière



# FICHE TECHNIQUE

VERSION : 01  
Le 01/07/1999  
EN-FI-FITEC-01

Mise à jour le  
29/01/08

**REF.0835**

## **ABSORBANT SCIURE IGNIFUGE**

**Sac 45 litres**

**Page 2**

### **POUVOIR ABSORBANT :**

Tests d'absorption réalisés par le Centre National de Prévention et de Protection contre le Feu.

#### **Pourcentage exprimé par rapport au volume**

Eau 60 %

Huile 65%

#### **Pourcentage exprimé par rapport au poids**

Eau 330 %

Huile 320 %

### **POUVOIR ABSORBANT :**

Sac polyéthylène de 45 litres