

# SAFE® 3-4 S

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date de mise à jour: Février 2025

## Définition

### FIBRES FIBRILLÉES DE BOIS D'ÉPICÉA

Fabriquée à partir de matières premières sélectionnées de haute qualité (bois de tronc).

## Objectif du produit

Litière absorbante dépoussiérée

## Mode d'utilisation

### STOCKAGE

Stocker dans un endroit propre et sec, à température constante, à l'abri du soleil.

### DURÉE D'UTILISATION

36 mois à compter de la date de fabrication.

### AUTOCLAVABLE

## Granulométrie

Taille moyenne des particules/tamis	2,0 mm - 4,0 mm		
Tamis	> 3,55 mm	> 2 mm	> 1,25 mm
Retenu	max. 5 %	max. 57 %	min. 80 %

## Propriétés chimiques et physiques

SAFE® 3-4 S

Couleur	beige
Structure	fibres fibrillées
Cendres (850 °C, 4 h)	~ 0,5 %
Densité apparente	~ 85 g/l
Valeur pH (10 % suspension)	4,5 - 6,5
Produit 100 % naturel	

## Présentation du produit

Emballage standard: 12,5 kg/sac polypropylène autoclavable.

Solutions personnalisées et irradiation possibles sur demande.

Le système de numéro de lot fournit une traçabilité totale.

Un rapport analytique trimestriel avec une liste de contaminants peut être fourni sur demande.



SAFE® 3-4 S

Photo non contractuelle

## Certificats

Usine Allemagne  
Usine France

Usine Allemagne



Usine Allemagne



Usine Allemagne



Photo non contractuelle