

# SAFE® 3-4 S

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date de mise à jour: Février 2021

## 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.

## 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.

Certificat d'analyses des contaminants fourni sur demande.



SAFE® 3-4 S

Photo non contractuelle

## Certificats



Photo non contractuelle

Fabriquée en Allemagne