

# SAFE® BK 8-15

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date de mise à jour: Février 2021

## Définition

### PARTICULES 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 | 2,5 mm - 3,5 mm |           |           |           |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| Tamis                               | > 2,5 mm        | > 2 mm    | > 1,25 mm | > 0,71 mm |
| Retenu                              | 25 - 50 %       | 60 - 85 % | min. 90 % | min. 97 % |

## Propriétés chimiques et physiques

### SAFE® BK 8-15

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Couleur                     | jaune             |
| Structure                   | particule cubique |
| Cendres (850 °C, 4 h)       | ~ 0,5 %           |
| Densité apparente           | ~ 195 g/l         |
| Valeur pH (10 % suspension) | 4,5 - 6,5         |
| Produit 100 % naturel       |                   |

## Présentation du produit

Emballage standard: 10 kg/sac polypropylène autoclavable.

Big bags et camions en vrac également disponibles.

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® BK 8-15

Photo non contractuelle

## Certificats



Photo non contractuelle

Fabriquée en Allemagne