

Photo non contractuelle



## Définition

Litière de bois sélectionné de résineux tendre et absorbant, déshydraté et tamisé soigneusement.

## Objectif Produit

SAFE® BK 8-15 est un produit écologique issu de matières premières renouvelables, ayant une granulométrie régulière.

Étant donné son caractère naturel, de légères différences par rapport aux valeurs indiquées ci-dessous peuvent survenir.

## Propriétés Chimiques et Physiques

Couleur : **jaune**

Structure : **cubique**

Taille moyenne des particules : **2.5 mm – 3.5 mm**

Absorbe naturellement les odeurs

Très faible empoussièrément

Cendres (850 ° C, 4 h) : ~ **0,5 %**

Masse volumique : **160 g/l - 240 g/l**

Valeur du pH (suspension à 10%) : **4.5 - 6.5**

Produit 100 % naturel

## Granulométrie

La granulométrie du produit se répartit de la manière suivante :

| > 2,5 mm    | > 2 mm      | > 1,25 mm | > 0,71 mm |
|-------------|-------------|-----------|-----------|
| 25 % - 50 % | 60 % - 85 % | min. 90 % | min. 97 % |

## Conditionnement

Sac polypropylène autoclavable de 10 kg.

Identification des sacs : étiquette et N° de lot.

Palette bois filmée de 42 sacs (dimension hors tout : 80x120 cm).

Pour produits irradiés >10 kGy, >25 kGy et >40 kGy : palette plastique filmée de 42 sacs ou de 60 cartons (base 80x120 cm).

## Prestations Optionnelles

Irradiation à >10 kGy ou >25 kGy avec une enveloppe thermo-soudée (SAFE® BK 8/15-10 ou SAFE® BK 8/15-25).

Irradiation à >40 kGy, sachets individuels sous vide double enveloppe thermo-soudée pour entrer en isolateur (SAFE® BK 8/15 R-40).

Certificat d'analyses des contaminants fourni chaque trimestre sur demande.

