

SAFE® prime S

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date de mise à jour: Février 2025

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.

AUTOCLAVABLE

Granulométrie

Taille moyenne des particules/tamis	1,6 mm - 2,5 mm		
Tamis	> 2,5 mm	> 1,25 mm	> 0,71 mm
Retenu	0 %	min. 90 %	min. 97 %

Propriétés chimiques et physiques

SAFE® prime S

Couleur	jaune
Structure	particules cubiques
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.

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



SAFE® prime S

Photo non contractuelle

Certificats



Usine Allemagne
Usine France



Usine Allemagne



Usine Allemagne



Usine Allemagne



Photo non contractuelle