



## **EPIFLAM**

Solution ignifuge pour traitement contre le feu de la paille et des chaumes

Incolore

## Destination

Ignifugation des chaumes et de la paille en intérieur exclusivement

Intérieur

## Propriétés particulières

Aspect transparent

l'énergie à fournir pour la mise à feu des chaumes et pailles, rendant l'inflammation difficile à obtenir. Par la libération de gaz, il provoque l'autoextinction des flammes et bloque leur propagation.

Epiflam provoque une élévation importante de



Pulvérisateur

Sans halogène, ni produit toxique.



## Mise en œuvre & Caractéristiques

· Le support doit être sec et exempt de tout traitement.

Rendement variable généralement 1 l/kg paille PRÊT A L'EMPLOI | NE PAS DILUER

- THE A LEWIS LOT | ME I AD DICOLD
- · Bien agiter avant emploi.
- Pulvériser jusqu'à refus sur la totalité de la surface ; chaque tige de paille doit être mouillée de produit.
- Procéder à une seconde pulvérisation 1 heure après la première sur paille encore humide pour affirmer le traitement.
- Mettre à sécher la paille pendant au moins 10 heures avant assemblage ou mise en botte.

Extrait sec (en poids) 37 ± 2% Densité 1.15 ± 0.1

10 à 12 heurs

La présence éventuelle de cristaux au fond du bidon n'altère en rien l'efficacité du produit. Des sels peuvent rester en surface provoquant des traces de petits cristaux.

La paille ayant des origines très diverses, nous recommandons un essai préalable au traitement.

Densite 1,15 ± 0,1

5 et 25°C

Consistance : liquide

Point éclair : Sans objet | Conforme à la réglementation COV | PH : 4,5 ± 0,5

CONSERVATION: 1 an en emballage d'origine non ouvert dans un local sec | Craint le gel

Hygiène et sécurité : Voir la FDS correspondante



01

Ne pas remplacer ni recouvrir par un autre produit non validé

Fabriqué selon un savoir faire originel sur le site historique d'Aubervilliers



Fiche technique n° 10 | Edition n° 4 | Juin 2016 | doit être présente sur le chantier