



## DESCRIPTION

Burnstop IM-Synthetic P est un produit ignifuge d'imprégnation qui peut être utilisé pour  
Le traitement des plantes et fleurs artificielles

## UTILISATION

Burnstop IM-Synthetic P est un produit ignifuge d'imprégnation qui peut être utilisé pour  
Le traitement des plantes et fleurs artificielles

## PROPRIÉTÉS

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| - Non toxique                        | - Incolore                              |
| - Biodégradable                      | - Non agressif pour le bois et la fibre |
| - Pénétration rapide dans la surface |   |

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Incolore
<b>Odeur:</b>	N/A
<b>Valeur du pH à 20°C:</b>	± 6
<b>Point de fusion:</b>	N/A
<b>Inflammabilité:</b>	Le produit n'est pas inflammable
<b>Danger d'explosion:</b>	Le produit n'est pas explosif
<b>Densité an 20°C:</b>	± 1-1,15
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Entièrement miscible

## PRÉPARATION

Secouer le produit doucement pendant 30 secondes, avant de le mettre dans l'appareil  
de pulvérisation. Appliquer en deux couches avec une pompe à basse pression.

## APPLICATION

- Par pulvérisation sans protection particulière pour l'environnement
- Nettoyer le support avant l'application du Burnstop IM-Synthetic P
- Utiliser des gants pour travailler avec le Burnstop IM-Synthetic P



## CONSOMMATION

- entre 3 et 4 m<sup>2</sup> par litre en fonction des conditions d'application et la porosité du support.

## LIMITATIONS

Ne pas appliquer par temps de pluie ou de gel.

## NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT ET DES TACHES

Immédiatement à l'eau.

## STOCKAGE

Stocker dans un endroit à l'abri de l'humidité et du gel.  
Temps de conservation maximal: 1 an.

## EMBALLAGE: 10L, 20L

## INFORMATIONS IMPORTANTES

### Conseils de sécurité:

Veillez suivre les consignes de la fiche de sécurité. En cas de doute quant à l'usage de ce produit, à sa mise en oeuvre et pour tout usage non mentionné cidessus consulter la fiche de sécurité.

Les informations techniques contenues dans ce document représentent notre meilleure expérience en la matière. Il est bien entendu que l'usage qui sera fait de ces informations ne peut en aucune manière être la source d'une responsabilité quelconque de notre part. Notre but est de documenter l'utilisateur sur les diverses possibilités d'application de nos produits étant entendu qu'il appartient à ce dernier d'adapter nos informations aux conditions particulières de leur utilisation ou de nous interroger en cas de doute. Veuillez nous aider à améliorer notre qualité de service ; n'hésitez pas à nous signaler des améliorations du contenu de ce document. Merci.