

## NETTOYANT TOITURES PAR RUPTURE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE

Version 01.2020

### PROPRIÉTÉS

VEGETOP est compatible avec la totalité des matériaux de toiture. Il permet de nettoyer et entretenir les toitures sujettes aux pollutions naturelles et urbaines par rupture de la chaîne alimentaire. Le principe est de créer un film protecteur imperméable et hydrophobe à la surface du matériau traité. Ce film, composé d'huile de jojoba qui a la particularité d'être très résistante à l'oxydation réduit considérablement l'humidité et absorbe une partie des UV. Cet appauvrissement des besoins essentiels à toute espèce végétale à la surface du matériau traité a pour conséquence une disparition progressive des pollutions vertes indésirables. Conformément à l'article 3 du règlement 528/2012 du Parlement Européen et du Conseil du 22 mai 2012, VEGETOP utilise un mode d'action par barrière physique pour la suppression des pollutions vertes et n'est donc pas considéré comme un biocide. 100% d'origine végétale au ricin et à l'huile de jojoba.

### DOMAINE D'UTILISATION

Il permet de nettoyer la totalité des toitures

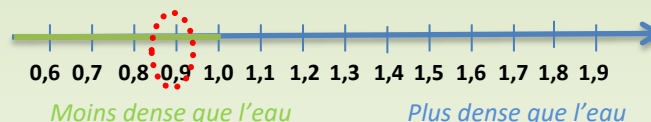
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect *Liquide limpide jaune*



Point éclair = 173 °C

Densité



IKB (norme ASTM D 1133) > 64

Contact alimentaire  
(Arrêté français)



Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

## NETTOYANT TOITURES PAR RUPTURE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE

Version 01.2020

### MODE D'EMPLOI

- 1) Appliquer pur ou dilué à 50% dans l'eau en fonction de la pollution à nettoyer. Il n'attaque pas les supports ciments ni les métaux. Après dilution, appliquer le produit immédiatement.
- 2) Pulvériser jusqu'à saturation du support. Il est préférable d'appliquer le produit en 2 couches successives espacées d'une heure
  - Nous conseillons de l'utiliser lorsque les conditions climatiques permettent de prévoir au moins 3 jours d'ensoleillement, de préférence lorsque la température est supérieure à 15°C. En cas de pollutions abondantes, nous conseillons un ramassage manuel des résidus et végétaux avant l'application.

**ATTENTION !!!** Les conditions climatiques, la nature des pollutions ainsi que leurs abondances sont des paramètres pouvant nuire à l'efficacité du produit ou à son efficacité dans le temps.