

# FICHE TECHNIQUE

## ALGONET

### NETTOYANT **ÉCOLOGIQUE** POUR LA RÉNOVATION ET L'ENTRETIEN DE BARDAGES, FACADES, TOITURES

#### USAGE PROFESSIONNEL

**ALGONET** est une préparation en solution aqueuse à base de fonctions nettoyantes et désincrustantes, agents de surfaces, abaisseurs de tension superficielle facilitant l'imprégnation et le nettoyage.

*Substances actives d'origine végétale facilement renouvelable sélectionnées pour leur compatibilité avec l'environnement.*

*Agents de surfaces conformes au Règlement Européen 648/2004 et Directive 2003/53/CE.*

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Aspect	: LIMPIDE
Masse volumique	: 1022 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: ACIDE FAIBLE
PH pur	: 2.05 ENVIRON
Odeur	: FAIBLE ODEUR VEGETALE HERBACEE
Couleur	: INCOLORE
Tension superficielle à 5 %	: 32.8 dynes/cm

#### PROPRIETES PRINCIPALES

##### **ALGONET élimine** les

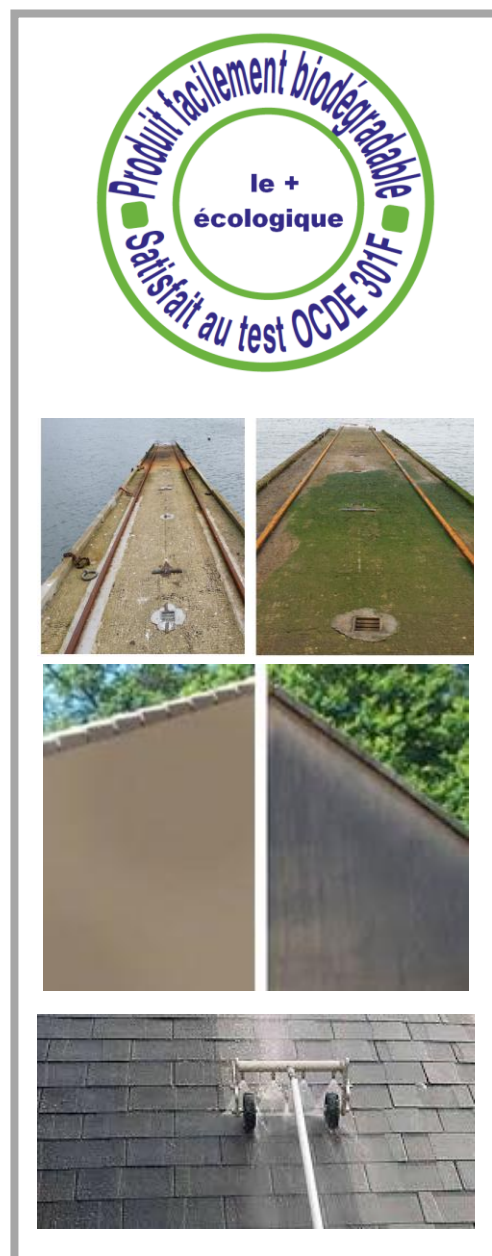
- dépôts de poussières minérales
- incrustations et les taches colorées provenant de dépôts de matières organiques, tanins végétaux fixés sur les matériaux de construction exposés aux intempéries :

- ★ Soubassements humides en béton, murs en pierres,
- ★ Enduits, crépis, enduits muraux compatibles,
- ★ Terrasses bétonnées ou recouvertes de dalles, carrelages, pavés bois,
- ★ Planchers et portiques en bois,
- ★ Pontons, cales d'accostage,
- ★ Terrasses, structures, équipements extérieurs en matériaux minéral/bois,
- ★ Toitures
- ★ Bords et entourages de bassins, fontaines,
- ★ Sols, allées, trottoirs, escaliers ou plans inclinés rendus glissants par la présence de matières

**ALGONET** est utilisé par les professionnels du bâtiment, les couvreurs, les services de maintenance des espaces publics et privés, services d'entretien.

#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ Par pulvérisation imprégnation d'une dilution dans l'eau à l'aide d'un pulvérisateur ou arrosoir en plastique selon nature des surfaces et importance des dépôts :  
**1 partie de produit pour 2 à 4 parties d'eau pour 3 à 5m<sup>2</sup> en fonction de la porosité des surfaces. 1 Litre de solution pour environ 5 à 7m<sup>2</sup>**
- ◆ Laisser agir le produit pour l'élimination des efflorescences, solubilisation des dépôts et taches.
- ◆ Effectuer ensuite un rinçage à l'eau claire sous pression ou, dans le cas de toitures, laisser l'action naturelle de la pluie qui enlèvera les dépôts et résidus devenus non adhérents.
- ◆ *Ne pas appliquer par temps de gel, températures optimales d'application de 12°C à 20°C. Dans le cas de toitures privilégier la pulvérisation en dehors de journées pluvieuses.*



## RECOMMANDATIONS



*H315 Provoque une irritation cutanée.*

*H319 Provoque une sévère irritation des yeux*

*P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...*

*P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.*

*P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.*

*P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.*

*Contient*

*- moins de 5% de : agents de surface non ioniques*

### **NOTA IMPORTANT :**

***Lors de l'application, protéger plantes, végétaux, surfaces sensibles situées à proximité.***

*Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration et temps de contact appropriés.*

*Utiliser gants et matériels de protection appropriés.*

*Ne pas laisser à la portée des enfants.*

*Protéger du gel au stockage.*

*Ne pas appliquer par temps de gel, températures optimales d'application : +12°C à 20°C.*