

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

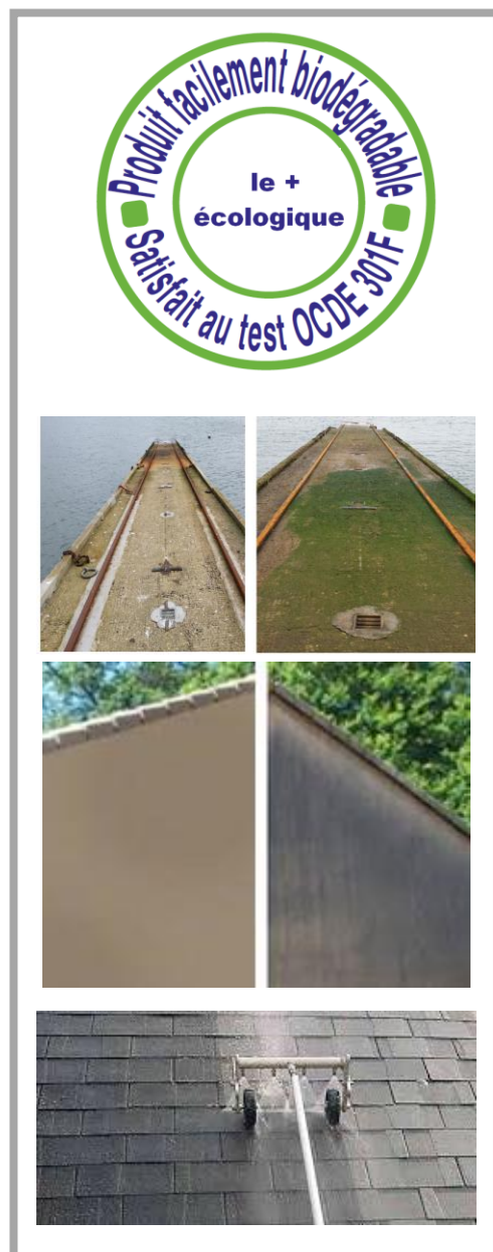
- dépôts de poussières minérales
- incrustations et les taches colorées provenant de dépôts de matières organiques, tanins végétaux fixés sur les matériaux de construction exposés aux intempéries :

- ★ 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 5m² en fonction de la porosité des surfaces. 1 Litre de solution pour environ 5 à 7m²
- ◆ 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.