



VEGENET

Nettoyant végétal

27 rue des frères Lumière
72650 LA CHAPELLE ST AUBIN

Tél : 06 86 76 19 13 - Mail : l.loison@attila-bat.com
R.C.S. : 813 476 322

VEGENET est un nettoyant facilement biodégradable pour la rénovation et l'entretien de bardages, façades et toitures. Exempt de classement toxicologique et écotoxicologique. Il se rince facilement à l'eau.



VEGENET par sa basse tension superficielle en solution dans l'eau, **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.

VEGENET par son pouvoir nettoyant efficace, rénove les surfaces et matériaux soubassements humides en béton, murs en pierres,...

DOMAINES D'APPLICATIONS :

Enduits, crépis, enduits muraux compatibles.

Terrasses, structures, équipements extérieurs en matériaux minéral ou en bois.

Toitures, bardages

Bords et entourages de bassins, fontaines.

Sols, allées, trottoirs, escaliers ou plans inclinés rendus glissants et dangereux par la présence d'incrustations, de matières organiques, de dépôts glaireux, gélatineux gluants, verdâtres ou noires notamment abondants aux endroits humides ou après la pluie

PRODUIT RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL
POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE CONTACTEZ NOTRE SERVICE TECHNIQUE



ATTILA BAT partenaire du groupe AUSTRAL Horizon



UTILISATION

● Par pulvérisation - imprégnation d'une dilution dans l'eau à l'aide d'un pulvérisateur ou arrosoir en plastique selon la nature des surfaces et importance des dépôts :

1 dose de produit pour 2 à 4 doses d'eau. Chaque litre de cette solution préparée permettra de traiter de 3 à 5 m² en fonction de la porosité des surfaces.

● Laisser agir **VEGENET** 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

CARACTERISTIQUES :

État physique : liquide

Manipulation : produit non-dangereux

Aspect : limpide incolore

Odeur : faible odeur végétale, herbacée

Masse volumique : 1022 g/l +/- 20 g/l

Solubilité : hydrosoluble

Réaction chimique : acide faible

PH pur : 2,05 environ

Tension superficielle à 5 % : 32,8 Dyne / cm

NORMES ET ESSAIS :

VEGENET objet du test est facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que **VEGENET** se dégradera rapidement et complètement dans des conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y compris les stations d'épuration

Exotoxicité : Selon les critères ECOLOGIQUES de l'ECOLABEL EUROPEEN –DECISION n° 2011 / 383 / UE

→ Les éléments de composition sont en conformité avec la base de Données sur les ingrédients des détergents

→ Le produit satisfait à la dilution d'emploi de 2,8 % à la VCD Tox (Ecotoxicité) des produits ECOLABELISABLES

Comptabilité environnementale :

TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE effectués selon le REFERENTIEL : Norme OCDE 301 F – DIN EN 29408 –ISO 9408 sur la totalité de la composition

Le produit est certifié facilement BIODEGRADABLE

PV du rapport d'Essai n° B / 17172 / 1

UTILISATION PROFESSIONNELLE

Contient moins de 5% d'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 : de + 12°C à 20°C
UFI : FRC0-W0T9-100N-SMD2

COMPOSITION :

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 / CEe