

ALTAFAÇADE VERT 2739



Commen Plus
chimie 
CHIMIE DU BÂTIMENT

NETTOYANT DÉGRAISSANT ECOLOGIQUE

PROPRIÉTÉS :

- **ALTAFAÇADE VERT** permet de nettoyer les façades métalliques peintes ou non, les façades en pierre ou d'aspect gravillons lavés, enduits projetés.
- **ALTAFAÇADE VERT** ne laisse pas de trace, même en eau calcaire.
- Formulation écologique à faible impact environnemental.

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide limpide, jaune, moussant.
- Odeur agréable d'agrumes.
- Densité à 20°C : 1,11 ± 0,02.
- pH du produit concentré : > 13.
- pH du produit dilué à 5% dans l'eau : 12,4 environ.
- Non classé inflammable (point d'éclair : néant).
- Soluble dans l'eau en toutes proportions.
- Préparation aqueuse de détergents dégraissants et émulsionnants des huiles et graisses et salissures diverses, d'agents séquestrants et d'additifs spéciaux.
- Nettoyant détergent très puissant.
- Désagrège totalement la plupart des salissures sans aucune action mécanique.
- Caractère basique.
- Efficace même en eau dure, ne laisse pas de trace lors du séchage.
- Efficacité accrue à chaud.
- N'attaque pas les supports aux doses d'emploi conseillées.

MODE D'EMPLOI :

- En machine à pression : régler l'injection de façon à obtenir en bout de lance le produit dilué de 5 à 10%.
- Pulvériser de bas en haut et laisser agir sans laisser sécher.
- Rincer abondamment à l'eau (froide ou chaude).

PRÉCAUTIONS :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Les composants d'**ALTAFAÇADE VERT** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 19/12/13, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- * **ALTAFAÇADE VERT** est 100% biodégradable (facilement biodégradable) selon les critères de la norme OCDE 301F (essai par respirométrie manométrique).

