



## DÉCAFACE

### DÉCAPANT ALCALIN EN GEL POUR FAÇADES EN BÉTON - PIERRES ET ENDUITS NON PEINTS

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État :** gel onctueux
- Densité :** 1,30 +/- 0,03
- Odeur :** faible
- Couleur :** jaune ambré
- pH :** 14
- Point éclair :** sans



#### PROPRIÉTÉS

Décapant gélifié permettant ainsi une parfaite adhérence sur les surfaces verticales, **DÉCAFACE** est un composé spécialement conçu pour le décapage des pierres, enduits non peints et façades en béton.

**Avantage :** rénovation rapide sans main d'œuvre spécialisée.

**Domaines d'utilisation :** en agissant en profondeur, **DÉCAFACE** supprime radicalement les algues, les mousses, les moisissures, les suies, les fumées, les hydrocarbures et les oxydes de carbone. **DÉCAFACE** nettoie également efficacement les moustaches et barbes de fenêtres sur appuis, les nez de balcons, les parements en pierre, les corniches et les pierres meulières. **Consommation théorique :** 1 kg pour 3 à 4 m<sup>2</sup>, selon l'état d'encrassement.

*Utilisation de **DÉCAFACE** suivant le tableau indiqué ci-dessous*

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
À la brosse nylon, pinceau, balai brosse, etc...	Prêt à l'emploi.	Il n'est pas nécessaire de mouiller préalablement le support à traiter. Appliquer <b>DÉCAFACE</b> et laisser agir environ 30 minutes suivant l'état des façades et la température ambiante (idéale entre 18 et 20°C). Après action de <b>DÉCAFACE</b> , rincer abondamment avec une machine haute pression ou au jet puissant accompagné d'un brossage soigneux.

**Biodégradabilité :** les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %. Étant donné le caractère basique du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents acides. Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

# D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



**Recommandations :** pour les façades en marbre ou en pierre, il est conseillé de faire un essai préalable pour déterminer la durée d'application. Pour les pierres tendres de dureté AFNOR 2, 3 et 4, utiliser après 3 à 5 heures notre détergent **DETER'N** qui doit être pulvérisé de bas en haut à raison de 1 Litre pour 10 Litres d'eau. Effectuer un rinçage final. Porter des gants et un vêtement de protection adapté. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*