



# DECAP'FAÇADES GUARD®

## ÉCOLOGIQUE



### NETTOYANT BIODÉGRADABLE SANS NEUTRALISATION

- FORT POUVOIR NETTOYANT
- ÉLIMINE LES SALISSURES ET LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE
- S'APPLIQUE SUR TOUS TYPES DE SUPPORTS
- NON CORROSIF / NON IRRITANT
- N'ALTÈRE PAS LES MATÉRIAUX MÊME FRAGILES
- EXTÉRIEUR

#### DESCRIPTION

Décap'Façades Guard® Écologique est un produit innovant destiné à nettoyer les façades particulièrement encrassées par la pollution, les salissures et les taches grasses.

Composé de molécules facilement biodégradables et efficaces, Décap'Façades Guard® Écologique offre tous les avantages d'utilisation en terme de simplicité de mise en oeuvre, d'efficacité et de sécurité contrairement aux produits corrosifs couramment utilisés.

Sous forme d'un gel homogène, Décap'Façades Guard® Écologique peut être appliqué très facilement sans couler.

Décap'Façades Guard® Écologique n'attaque pas l'aluminium anodisé, ni les altuglas, ni le verre, ni le caoutchouc... et ne nécessite pas de protection des carreaux et fenêtres.

Décap'Façades Guard® Écologique ne contient ni soude ni potasse et ne nécessite pas de neutralisation après rinçage.

#### UTILISATION

Idéal pour nettoyer en extérieur les murs, façades et toitures en pierre naturelle, pierre reconstituée, béton, brique, surface peinte...

Pour les enduits monocouches, grattés ou projetés, utiliser Wash'Guard®.

#### NATURE CHIMIQUE

- Solution aqueuse à base de tensio-actifs, de polymères et de dérivés carboxylés.

#### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- S'applique sur support sec ou humide.
- Facile à utiliser et prêt à l'emploi.
- Sans neutralisation après rinçage à l'eau.
- Pas de risque d'efflorescences ou de destruction du calcaire des pierres.
- N'altère pas les supports.

#### ENVIRONNEMENT

##### Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Sans soude et sans potasse.
- Non dangereux et non toxique.
- COV < 1 g/l\*.
- Biodégradable à plus de 85%\*.

#### CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1, 5 et 25 litres.

\* Calculé suivant les données des substances.

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide visqueux
Couleur	: Jaunâtre
Odeur	: Aucune
pH	: 8.5 ± 1
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.07 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

## MISE EN ŒUVRE

- Utiliser le produit à l'état pur : ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Appliquer le produit grassement sur le support à traiter.
- Laisser agir de 30 minutes à 2 heures en fonction des salissures à éliminer et de la température du support et de l'air.
- Éviter que le produit ne sèche totalement sur le support. En cas de chaleur ou de salissures importantes, il est possible d'appliquer sur le produit un film plastique limitant le séchage et permettant de laisser agir le produit jusqu'à 12 heures, pour une meilleure efficacité.
- Rincer la surface à l'eau tout en brossant.
- Pour une efficacité accrue, rincer la surface à l'aide d'un nettoyeur haute pression à l'eau chaude de préférence.
- Il n'est pas nécessaire de neutraliser la surface traitée.

## OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au rouleau ou à la brosse.



## PRÉVENTION

- Pour éviter un nouvel encrassement après nettoyage et séchage du support, il est recommandé de faire un traitement préventif avec un produit de protection de la gamme ProtectGuard®.

## CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

**3 à 5 m<sup>2</sup> / litre.**

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

## STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

## RECOMMANDATIONS

- Pour une parfaite application, **Décap'Façades Guard® Écologique** doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.
- Ne pas appliquer sur des supports détrempés.

## SANTÉ / SÉCURITÉ

- **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
- **Protection des mains** : Porter des gants ménagers.
- **Protection de la peau** : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- **Protection des yeux** : Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.
- **En cas d'ingestion** : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

## ASSISTANCE TECHNIQUE

### GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax: +33 (0)1.48.58.16.89

E-mail : [info@guardindustrie.com](mailto:info@guardindustrie.com) • [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

**Important:** Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

Date de mise à jour : 25/10/2012

Fabriqué en France

