

# DECAP'PIERRE GUARD®



## NETTOYANT BIODÉGRADABLE DOUX ÉLIMINE L'ENCRASSEMENT DÛ À LA POLLUTION URBAINE

**DÉSINCRUSTE EN PROFONDEUR  
LES SUPPORTS ENCRASSÉS  
PAR LA POLLUTION  
ATMOSPHÉRIQUE**

**NON TOXIQUE / NON CORROSIF**  
 **FORMULE GELIFIÉE**  
 **IDÉAL PIERRE TENDRE, BÉTON,  
ENDUIT...**

### DESCRIPTION

Décap'Pierre Guard® est un produit innovant destiné au nettoyage doux des façades encrassées par la pollution atmosphérique et urbaine.

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

Il n'altère pas les supports et les matériaux environnants (aluminium, PVC, vitres) et ne nécessite pas de neutralisation après rinçage.

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

Les conditions d'application du produit doivent toujours être déterminées en fonction de la nature et du degré d'encrassement ainsi que de la nature et de la porosité du support.

### UTILISATION

Idéal en extérieur pour nettoyer les façades en pierre calcaire, béton...

Sur RPE, enduit monocouche, gratté ou projeté appliquer de préférence Wash'Guard® Express.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Décrasse et nettoie en profondeur.
- N'altère pas les supports.
- S'utilise sur une grande variété de supports.
- Prêt à l'emploi: facile et rapide à utiliser.

### ENVIRONNEMENT

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

- Produit à base d'eau.
- Non dangereux et non toxique.
- COV < 1 g/l\*.
- Biodégradable à 97%\* à 28 jours.

## CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 20 Kg.

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide visqueux
Couleur	: Beige
Odeur	: Caractéristique
pH	: 10 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: NC
Densité	: 1.23 ± 0.05
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

## MISE EN ŒUVRE

- Utiliser le produit à l'état pur.
- Procéder impérativement à un essai préalable sur une petite surface.
- Mouiller au préalable la surface avec de l'eau.
- Appliquer le produit en couches uniformes de bas en haut du support.
- Laisser agir le produit de 5 à 12 heures selon l'encrassement. Il est possible de laisser le produit agir une nuit et décaper le lendemain matin.
- Ne pas laisser le produit sécher. Si le produit sèche avant la fin du temps d'action, humidifier la façade avec de l'eau avant rinçage.
- Rincer la surface à l'aide d'un nettoyeur haute pression à eau froide ou chaude pour une efficacité accrue.
- Si besoin renouveler l'opération sur les parties très encrassées.

## 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® Pro** ou **HydroGuard® Pro**.

## CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

**4 m<sup>2</sup> / Kg.**

## 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 : 48 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

## RECOMMANDATIONS

- Protéger les matériaux fragiles (verre spécial, alliage...).
- Toujours faire un essai préalable pour vérifier la bonne compatibilité.
- Pour une parfaite application, **Décap'Pierre Guard®** 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 idéale de l'air comprise entre 5°C et 30°C.

## SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des mains : Porter des gants de protection appropriés (EN 374-1:2003).
- Protection de la peau : Porter des vêtements de protection pour la peau à manches longues.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection conformes à la norme NF EN166.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

## 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 : 17/01/2023

Fabriqué en France

