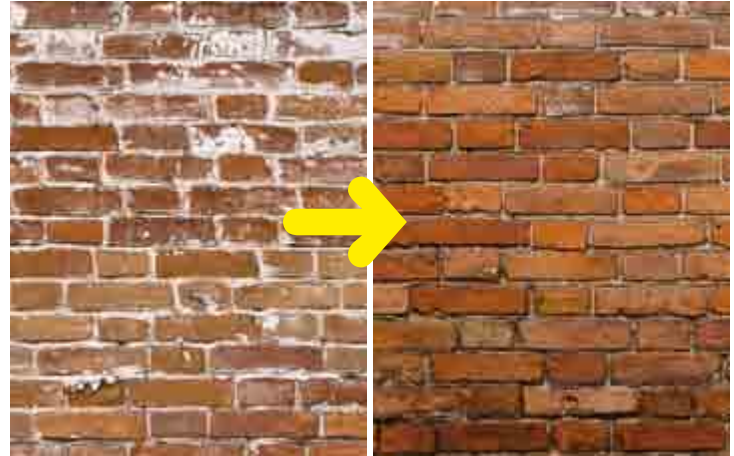


# DECAP'LAITANCES GUARD®

## ÉCOLOGIQUE

TECHNOLOGIE  
BREVETÉE



## NETTOYANT BIODÉGRADABLE SANS NEUTRALISATION

- ✓ SUPPRIME LES LAITANCES ET LES EFFLORESCENCES
- ✓ SUPPRIME LES DÉPÔTS DE TARTRE

- ✓ EFFICACITÉ RAPIDE
- ✓ NON CORROSIF / NON IRRITANT
- ✓ INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

### DESCRIPTION

Décap'Laitances Guard® Écologique est un décapant de nouvelle génération qui supprime radicalement les laitances de ciment ou de béton, les dépôts de tartre et les traces d'efflorescences. Il est composé de molécules particulièrement fines qui, une fois synergisées, donnent naissance à un excellent décapant qui agit comme un déstructurant de surface.

Décap'Laitances Guard® Écologique est beaucoup moins agressif que les autres produits du marché à base d'acide citrique, chlorhydrique et phosphorique (il n'est pas classé corrosif ou irritant, ce qui permet de limiter fortement le risque d'accidents lors de son utilisation). Il été pensé pour répondre aux différentes exigences des applicateurs en termes de sécurité lors de la mise en œuvre, d'efficacité, d'impact sur l'environnement et de respect des surfaces traitées.

Décap'Laitances Guard® Écologique ne nécessite pas de neutralisation après rinçage à l'eau.

### UTILISATION

Idéal pour nettoyer les sols et murs en béton, pierre naturelle ou reconstituée, terres cuites, carrelage... en intérieur comme en extérieur.

### NATURE CHIMIQUE

- Formulation à base de molécules organiques.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Décapant puissant.
- Applicable sur les surfaces mêmes fragiles telles que verre, caoutchouc, peinture, PVC... sans altération.
- Facile et rapide à mettre en œuvre.
- Pas besoin de neutralisation après rinçage.
- Prêt à l'emploi.

### ENVIRONNEMENT

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

- Produit à base d'eau.
- Sans acide chlorhydrique, phosphorique, sulfurique.
- Non dangereux et non toxique.
- COV < 1 g/l\*.
- Biodégradable à plus de 90%\*.

### CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1, 5 et 25 litres.

\* Calculé suivant les données des substances.

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Jaune pâle
Odeur	: Légère
pH	: Non mesurable
Température de stabilité	: < -5°C et > 50°C
Densité	: 1.06 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

## MISE EN ŒUVRE

- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Utiliser le produit à l'état pur, ne pas diluer.
- Appliquer sur toute la surface à nettoyer.
- Laisser agir le produit de 5 à 30 minutes (le temps d'action varie en fonction de l'importance des laïtances et de l'épaisseur du dépôt de matière à éliminer).
- Rincer toute la surface au nettoyeur haute pression une fois les dépôts de matière ramollis. À défaut, brosser à l'aide d'un balai à poils rigides puis rincer au jet d'eau tout en brossant.
- Ne pas laisser sécher le produit avant rinçage à l'eau.

## OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur basse pression de type pulvérisateur de jardin, au spray manuel 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 :

**5 à 8 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 : 48 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

## RECOMMANDATIONS

- Ne pas diluer ou mélanger à d'autres substances notamment l'eau de javel (risque de dégagement de gaz chloré toxique).
- Ne pas laisser sécher le produit.
- Protéger l'aluminium, le chrome et les alliages légers.
- Pour une parfaite application, le produit 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.

## SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des mains : Porter des gants en latex.
- 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 le 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 : 28/09/2012

Fabriqué en France

