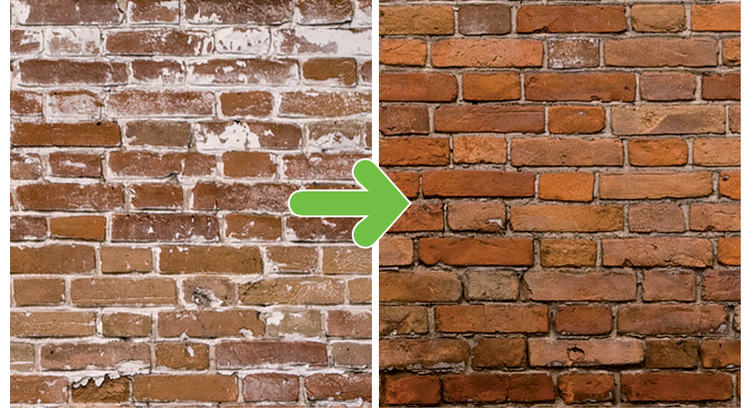


# DECAP'LAITANCES GUARD®

## ÉCOLOGIQUE



### NETTOYANT / DÉCAPANT LAITANCES ET EFFLORESCENCES BIODÉGRADABLE SANS NEUTRALISATION

- ✓ SUPPRIME LES LAITANCES, LES EFFLORESCENCES ET LES DÉPÔTS DE TARTRE
- ✓ PRODUIT BREVETÉ

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

#### DESCRIPTION

Décap'Laitances Guard® Écologique est un décapant qui supprime rapidement les laitances de mortier, voiles de ciment, dépôts de tartre et les traces d'efflorescences. Il est beaucoup moins agressif que les autres produits du marché (il n'est pas classé et étiqueté corrosif ou irritant, ce qui permet de limiter fortement le risque lors de son utilisation). Il a été pensé pour répondre aux différentes exigences des applicateurs lors de la mise en œuvre en termes de sécurité, 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, terre cuite, carrelage... en intérieur comme en extérieur.

#### NATURE CHIMIQUE

- Formulation à base de molécules organiques.

#### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Décapant puissant et action rapide.
- Facile et rapide à mettre en œuvre.
- Pas besoin de neutralisation après rinçage.
- Non corrosif et non irritant.
- Prêt à l'emploi.

#### ENVIRONNEMENT

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

- Produit à base d'eau.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à 70% après 28 jours.
- COV < 1 g/l\*.

## CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 2, 5 et 20 litres.

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore / jaune pâle
Odeur	: Citron
pH	: < 2
Densité	: 1.07 ± 0.02
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

## MISE EN ŒUVRE

- Bien secouer l'emballage avant utilisation et utiliser le produit à l'état pur.
- Il est indispensable de procéder à un essai préalable complet dans les conditions réelles d'utilisations sur une petite surface afin de s'assurer de la bonne efficacité du produit sans altérer le matériaux.
- Appliquer grassement sur la surface à nettoyer.
- Laisser agir le produit 5 minutes maximum tout en brossant à l'aide d'un balai à poils rigides pour améliorer le résultat.
- **NOTA:** Sur béton, pierre bleue ou pierre reconstituée, humidifier au préalable la surface puis appliquer le produit dilué (1 volume de produit pour un volume d'eau). Laisser agir moins de 3 minutes.
- Ne pas laisser sécher le produit avant rinçage à l'eau.
- Rincer adondamment toute la surface au nettoyeur haute pression.

## 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 d'effectuer un traitement préventif avec un produit de protection de la gamme **ProtectGuard® Pro** ou **ImperGuard®**.

## CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

**3 à 6 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 mélanger à d'autres substances notamment l'eau de javel (risque de dégagement de gaz chloré toxique).
- En utilisation intérieur, appliquer le produit dans un espace bien aéré.
- Protéger les surfaces métalliques (aluminium, zinc, étain, cuivre, alliages légers...) et en verre.
- **Sur béton, pierre bleue ou pierre reconstituée, humidifier au préalable la surface puis appliquer le produit dilué (1 volume de produit pour un volume d'eau). Laisser agir le produit moins de 3 minutes.** (le produit peut laisser apparaître les granulats en surface. Toujours effectuer un test préalable).
- 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 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 étanches en caoutchouc nitrile.
- Protection de la peau : Porter des vêtements de travail étanches.
- 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 : 04/02/2022

Fabriqué en France

