



# DECAP'SOLS GUARD®

## ÉCOLOGIQUE



### NETTOYANT BIODÉGRADABLE SANS NEUTRALISATION

- FORT POUVOIR DÉGRAISSANT
- ÉLIMINE LES TACHES ET LES SALISSURES
- S'APPLIQUE SUR TOUS TYPES DE SUPPORTS MINÉRAUX
- NON CORROSIF / NON IRRITANT
- N'ALTÈRE PAS LES MATÉRIAUX MÊME FRAGILES
- INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

#### DESCRIPTION

Décap'Sols Guard® Écologique est un nettoyant - dégraissant destiné à nettoyer les sols souillés par les taches et les salissures grasses.

Décap'Sols Guard® Écologique est composé de molécules facilement biodégradables et efficaces. Contrairement aux produits corrosifs couramment utilisés, Décap'Sols Guard® Écologique offre tous les avantages d'utilisation en termes de simplicité de mise en œuvre, d'efficacité et de sécurité.

Une application suivie d'un essuyage ou d'un rinçage, sans laisser sécher, suffit à éliminer les taches grasses, les salissures dues à la pollution atmosphérique et industrielle.

Décap'Sols Guard® Écologique ne modifie pas l'aspect ni la nature des supports traités et n'altère pas les surfaces même fragiles telles que le verre, le métal, le plastique, les peintures, etc.

Décap'Sols Guard® Écologique ne contient ni soude ni potasse et ne nécessite pas de neutralisation après rinçage à l'eau.

#### UTILISATION

Idéal en intérieur comme en extérieur pour nettoyer les surfaces horizontales en béton, ciment, pierre naturelle ou reconstituée, terres cuites, carrelage, grès cérame, marbre...

#### NATURE CHIMIQUE

- Solution aqueuse à base de tensio-actifs d'origine végétale.

#### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Nettoyant puissant, action rapide.
- Facile à utiliser et prêt à l'emploi.
- Sans neutralisation après rinçage.
- Non corrosif et non irritant.
- Applicable sur tous les supports sans impact majeur (métaux, verre, caoutchouc, peintures, etc.).

#### 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 90%\*.

#### CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1, 5 et 25 litres.

\* Calculé suivant les données des substances.

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Citron
pH	: 8 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.06 ± 0.02
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 abondamment le produit sur le support à traiter.
- Laisser agir de 15 minutes à 1 heure en fonction des salissures à éliminer.
- Un brossage à l'aide d'un balai brosse classique peut améliorer l'efficacité du produit.
- Sans laisser sécher, rincer la surface à l'aide d'un nettoyeur haute pression à eau froide ou chaude pour une efficacité accrue.
- Il n'est pas nécessaire de neutraliser la surface traitée.

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

## RECOMMANDATIONS

- Le produit n'altère pas les surfaces métalliques (aluminium, zinc, étain, cuivre, alliages légers) et en verre. Il est cependant conseillé de protéger ces matériaux ou de faire un essai préalable.
- Pour une parfaite application, **Décap'Sols 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.
- Pour éliminer les traces de laitances ou les efflorescences, utiliser au préalable **Décap'Laitances Guard® Écologique**.
- Ne pas mélanger avec un autre produit.

## SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.
  - 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 : 15/05/2012

Fabriqué en France

