

DECAP'SOLS GUARD® ECOLOGIQUE





NETTOYANT TACHES ET SALISSURES GRASSES BIODÉGRADABLE SANS NEUTRALISATION

- 🗹 FORT POUVOIR DÉGRAISSANT
- ÉLIMINE LES TACHES ET LES SALISSURES
- S'APPLIQUE SUR TOUS TYPES
 DE SUPPORTS MINÉRAUX
- MON 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 encrassés par les taches et les salissures grasses.

Décap'Sols Guard® Écologique est composé de molécules facilement biodégradables et efficaces. Contrairement aux produits corrosifs ou irritant 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 rinçage, sans laisser sécher, suffit à éliminer les taches grasses ainsi que les salissures dues à la pollution atmosphérique et industrielle.

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, pierre naturelle ou reconstituée, terre cuite, carrelage, grès cérame, marbre, pavés, bois composite... Décap'Sols Guard® Écologique peut être également utilisé sur les façades et murs peu sales comme le béton neuf ou autres surfaces récentes et sur les surfaces peintes.

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 minéraux.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau, sans soude et sans potasse.
- Non dangereux et non toxique.
- COV < | g/|*.
- Les agents de surface contenus dans cette formule sont biodégradables à plus de 60% en 28 jours.
- Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.











CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 et 20 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

 $\begin{array}{lll} \text{Etat physique à 20 °C} & : \text{Liquide} \\ \text{Couleur} & : \text{Incolore} \\ \text{Odeur} & : \text{Aucune} \\ \text{pH} & : 10.5 \pm 0.5 \\ \text{Point d'ébullition [°C]} & : 100 °C \\ \text{Densit\'e} & : 1.05 \pm 0.01 \\ \text{Solubilit\'e dans l'eau [vol/vol]} & : \text{Totale} \\ \end{array}$

Point d'éclair [°C] : Non applicable

MISE EN ŒUVRE

- Bien secouer l'emballage avant utilisation et utiliser le produit à l'état pur.
- Procéder à un essai préalable sur une petite surface.
- 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.
- Ne pas laisser sécher le produit avant rinçage à l'eau.
- Rincer toute la surface au 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 m² / 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

- Protéger les surfaces métalliques (aluminium, zinc, étain, cuivre, alliages légers...).
- 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 idéale de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Pour éliminer les traces de laitances ou les efflorescences, utiliser Décap'Laitances Guard® Écologique.
- Ne pas mélanger avec un autre produit.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- <u>Protection respiratoire</u>: 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.
- <u>Protection de la peau</u> : Porter des vêtements de travail.
- <u>Protection des yeux</u>: Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.
- <u>En cas d'ingestion</u>: 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 • 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

Date de mise à jour : 04/04/2016

Fabriqué en France



* Calculé suivant les données des substances.