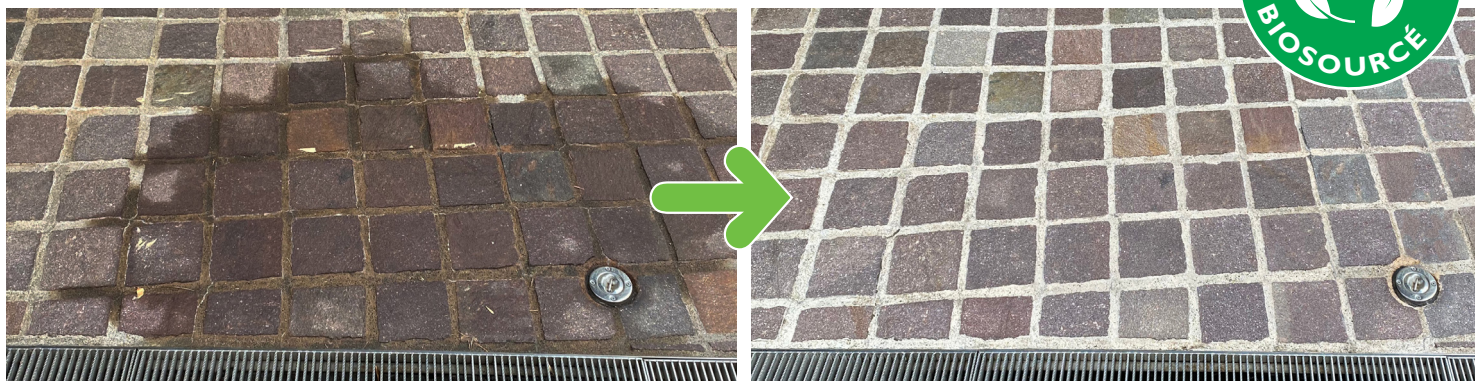


DECAP'SOL GUARD®

FORMULE VÉGÉTALE



NETTOYANT DÉGRAISSANT SOL ÉLIMINE TACHES ET SALISSURES GRASSES

- ✓ **DÉSINCRUSTE GRAISSES ET HUILES EN PROFONDEUR**
- ✓ **ACTION SURPUISSANTE**
- ✓ **EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR**

- ✓ **FORMULE BIOSOURCÉE AVEC 61% D'INGRÉDIENTS D'ORIGINE VÉGÉTALE**
- ✓ **TOUS MATÉRIAUX: PIERRE, BÉTON, MARBRE, CARRELAGE...**

DESCRIPTION

Décap'Sols Guard® Formule Végétale est un nettoyant dégraissant de nouvelle génération destiné à nettoyer les sols encrassés par les taches et les salissures grasses (graisse alimentaire, huile minérale, pollution atmosphérique...).

Décap'Sols Guard® Formule Végétale est un produit biosourcé issu de la biomasse. Il a été formulé à base d'ingrédients d'origine végétale (colza, tournesol, canola, soja). L'utilisation de molécules végétales représente une alternative éco-responsable aux ressources fossiles dommageables à l'environnement.

Décap'Sols Guard® Formule Végétale ne contient aucun ingrédient toxique ou nocif 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...

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau, sans soude et sans potasse.
- Non dangereux et non toxique.
- Matières premières issues à 61% de ressources renouvelables d'origine végétale.
- Biodégradable à plus de 85%.
- COV < 1 g/l*.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Nettoyant puissant, action rapide.
- Facile à utiliser et prêt à l'emploi.
- Sans neutralisation après rinçage.
- Non corrosif.
- Applicable sur tous les supports minéraux.

OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au pulvérisateur basse pression de type jardin.



CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 4 et 20 litres.

NATURE CHIMIQUE

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

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Aucune
pH	: 8.8 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: Non précisé
Densité	: 1.03 ± 0.02
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

MISE EN ŒUVRE

- Toujours procéder à un essai sur le support avant application.
- Appliquer abondamment le produit pur sur le support à traiter.
- Laisser agir de 15 à 30 minutes en fonction des salissures à éliminer.
- Un brossage à l'aide d'un balai brosse classique peut améliorer l'efficacité du produit.
- Rincer la surface au nettoyeur haute pression à eau froide ou chaude pour une efficacité accrue. En intérieur, rincer soigneusement la surface à l'eau claire.
- Il n'est pas nécessaire de neutraliser la surface traitée.

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**.

CONSOMMATION

Valeurs 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, 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.
- 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 : Porter des vêtements de travail.
- 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

695B Rue de l'Hers • ZA de la Masquere • 31750 ESCALQUENS

Tél: 01.55.86.17.60 • 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 : 25/07/2023

Fabriqué en France

