

DECAP'LAITANCE GUARD®

FORMULE VÉGÉTALE



DÉCAPANT FIN DE CHANTIER ÉLIMINE LES RÉSIDUS DE JOINTS ET LES VOILES DE CIMENT

- ✓ SUPPRIME LES LAITANCES DE MORTIER, LES EFFLORESCENCES ET LES DÉPÔTS DE TARTRE
- ✓ ACTION SURPUISSANTE ET RAPIDE EN 5 MIN

- ✓ FORMULE BIOSOURCÉE AVEC 100% D'INGRÉDIENTS D'ORIGINE VÉGÉTALE
- ✓ EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR

DESCRIPTION

Décap'Laitances Guard® Formule Végétale est un décapant de nouvelle génération destiné à supprimer rapidement les résidus de joints, les laitances de mortier, voiles de ciment, dépôts de tartre et les traces d'efflorescences.

Décap'Laitances 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'Laitances Guard® Formule Végétale ne contient aucun ingrédient toxiques ou nocifs et ne nécessite pas de neutralisation après rinçage à l'eau.

UTILISATION

Idéal en intérieur comme en extérieur pour nettoyer les sols en béton, pierre naturelle ou reconstituée, terre cuite, carrelage...

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Décapant puissant et action rapide.
- Facile et rapide à mettre en œuvre.
- Pas besoin de neutralisation après rinçage.
- Non corrosif.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Non dangereux et non toxique.
- Matières premières issues à 100% de ressources renouvelables d'origine végétale.
- Biodégradable à plus de 90%.
- COV < 1 g/l*.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 2, 4 et 20 litres.

NATURE CHIMIQUE

Formulation à base de molécules organiques.

DONNÉES TECHNIQUES

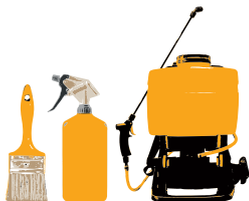
Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore / jaune pâle
Odeur	: Citron
pH	: 1,6 +/- 0,5
Densité	: 1.05 ± 0.02
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

MISE EN ŒUVRE

- Produit prêt à l'emploi.
- Procéder obligatoirement à un essai préalable sur une petite surface avant application.
- Humidifier la surface puis appliquer grassement le produit.
- Laisser agir 5 minutes maximum tout en brossant à l'aide d'un balai à poils rigides pour améliorer le résultat.
- Ne pas laisser sécher le produit avant rinçage à l'eau.
- Un brossage à l'aide d'un balai brosse classique peut améliorer l'efficacité du produit.
- Rincer toute 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.

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 **HydroGuard® Pro**.

CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :
3 à 6 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

- 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.
- Ne pas appliquer sur le marbre et les matériaux polis ou cristallisés.
- 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

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

