

# CLEAN'GUARD® SG



## DÉGRAISSANT PRÉPARATEUR DE SURFACE POUR BÉTON ÉLIMINE LES TACHES GRASSES ET LES RÉSIDUS D'HUILE

- ✓ **DÉSINCRUSTE LES GRAISSES ET LES HUILES EN PROFONDEUR**
- ✓ **EFFICACITÉ RAPIDE**
- ✓ **EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR**

- ✓ **IDÉAL POUR L'ENTRETIEN DES BÉTONS PROTÉGÉS PAR LA GAMME PROTECTGUARD®**
- ✓ **FORMULE BIOSOURCÉE AVEC 61% D'INGRÉDIENTS D'ORIGINE VÉGÉTALE**

### DESCRIPTION

Clean'Guard® SG est un nettoyant / dégraissant surpuissant. Il permet d'éliminer les taches, les traces de pollution et les salissures grasses (huile de décoffrage ou de stockage, graisse...). Il s'utilise avant l'application d'un produit de protection Guard Industrie pour préparer la peau du béton et faciliter ainsi la bonne imprégnation du produit de finition.

Clean'Guard® SG peut être également utilisé pour le nettoyage, l'entretien et la maintenance quotidienne des bétons protégés par un produit de protection de la gamme ProtectGuard® Pro et ProtectGuard® Color. Il permet d'aider à maintenir la propreté et l'aspect neuf du béton sans altérer le béton ni la protection.

Clean'Guard® SG 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.

### UTILISATION

Clean'Guard® SG s'utilise en extérieur et intérieur sur tous les types de béton: banché, préfabriqué, fibré, BFUHP, GRC...

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Nettoyant puissant, action rapide.
- Élimine les taches et les salissures grasses les plus tenaces (huiles minérales, graisses, traces de pneu...).
- Non corrosif et sans neutralisation après rinçage.
- Prêt à l'emploi.

### CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 20 litres.

## NATURE CHIMIQUE

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

## 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\*.

## MISE EN ŒUVRE

- Toujours procéder à un essai sur le support avant application.
- Appliquer abondamment le produit pur sur le support à traiter puis brosser à l'aide d'une brosse nylon.
- Laisser agir de 15 à 30 minutes en fonction des salissures à éliminer.
- 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.

## 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

## 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 : 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, **Clean'Guard® SG** 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.

## PRODUIT À USAGE UNIQUEMENT PROFESSIONNEL

## 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](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 : 11/01/2024

Fabriqué en France

