

GUARD TECH CLEANER®



DÉCAPANT ROUILLE BIODÉGRADABLE POUR TOUT LE MATÉRIEL DU BTP

DESCRIPTION

GTC® est un décapant rouille pour le nettoyage des coffrages et de tout le matériel utilisé dans le bâtiment et les travaux publics.

GTC® est un produit de nouvelle génération, il a été pensé pour répondre aux différentes exigences des applicateurs en termes de sécurité lors de la mise en œuvre, d'efficacité, d'impact sur l'environnement et de respect des surfaces traitées. En effet, contrairement aux produits acides classiques il n'est pas classé corrosif mais irritant, ce qui permet de limiter fortement le risque de dangerosité lors de son utilisation.

UTILISATION

GTC® s'utilise en extérieur pour éliminer les traces de rouille sur les coffrages et sur tout le matériel utilisé dans le bâtiment et les travaux publics.

NATURE CHIMIQUE

- Formulation à base de molécules organiques.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Biodégradable à 70% après 28 jours.
- Sans risque pour l'environnement.
- Décapant puissant, action rapide.
- Non corrosif.
- Facile et rapide à mettre en œuvre.
- Prêt à l'emploi.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 25 Kg.
Fûts de 230 Kg.
Cuves de 1000 Kg.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide visqueux
Couleur	: Incolore
Odeur	: Citronnée
pH	: < 2
Température de décomposition	: > 100 °C
Densité	: 1.13 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: NA
COV	: < 1 g/l

MISE EN ŒUVRE

- Il est indispensable de procéder à des essais préalables.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation.
- Pulvériser le produit à l'aide d'un pulvérisateur basse pression sur support sec.
- Laisser agir le produit environ 30 minutes. Le temps d'action varie en fonction de l'importance de la rouille à éliminer.
- Rincer toute la surface à l'aide d'un nettoyeur haute pression.
- Il n'est pas nécessaire de neutraliser après rinçage.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur basse pression.



CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

8 à 10 m² / Kg

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

- Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.
- Ne pas laisser sécher.
- Ne pas diluer ou mélanger à un autre produit.
- Pour une parfaite application, **GTC®** 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.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des mains : Porter des gants résistants aux produits chimiques (néoprène, PVC...).
- Protection de la peau : Porter des vêtements de protection à manches longues.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

USAGE UNIQUEMENT PROFESSIONNEL



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 : 06/01/2021

Fabriqué en France

