

# GUARD TECH REMOVER®



## DÉCAPANT BÉTON CONCENTRÉ HAUTE PERFORMANCE

### DESCRIPTION

**GTR® 100** est un produit de nouvelle génération pensé pour répondre aux différentes exigences des applicateurs en termes d'efficacité, d'impact sur l'environnement et de respect des surfaces traitées.

**GTR® 100** est un produit composé d'une molécule particulièrement fine que l'on retrouve à l'état de trace dans certains fruits et légumes. Une fois synthétisée, elle devient un excellent décapant. Cette molécule est plus sûre que celles contenues dans les autres produits du marché. **GTR® 100** agit comme un déstructurant de surface qui permet de désolidariser facilement le liant des agrégats du sable sans endommager le support.

**GTR® 100** est un produit concentré hautement actif permettant de décapier sans effort les accumulations importantes de résidus de béton et de ciment et pour nettoyer les surfaces des véhicules, outils et équipement de façon périodique. Il s'adresse à tous les acteurs de la filière béton.

### UTILISATION

Idéal pour éliminer les dépôts importants de ciment et de béton et remettre à neuf le matériel de chantier (silos, camions toupies, équipements, moules, cuves...) lors des nettoyages hebdomadaires.

### NATURE CHIMIQUE

- Formulation à base de molécules organiques.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Rapide et efficace.
- Produit concentré.
- Facilement biodégradable.
- Non inflammable.
- Facile et rapide à utiliser.
- Applicable sur tous les supports sans impact majeur (métaux, verre, caoutchouc, peintures, etc).

### CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 25 Kg.

Fûts de 230 Kg.

Cuves de 575 Kg ou 1150 Kg.

### DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Jaune claire
Odeur	: Caractéristique
pH	: 0.9 ± 0.5
Densité	: 1.13 ± 0.02
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Miscible
Point d'éclair [°C]	: Non applicable

## MISE EN ŒUVRE

- Il est indispensable de procéder à des essais préalables et de porter des équipements de protection individuelle.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation.
- Ne pas mélanger à d'autres produits. Le produit peut être utilisé pur ou dilué avec de l'eau (1 volume de produit pour 1 volume d'eau maximum).
- Humidifier** le support préalablement à l'emploi du **GTR® 100**.
- Pulvériser** le produit de manière uniforme à l'aide d'un pulvérisateur basse pression à main. Son aspect légèrement moussant permet de vérifier facilement l'application homogène sur tout le support.
- Laisser agir** le produit de 30 à 40 minutes, le temps d'action varie en fonction de l'épaisseur du dépôt de matière à éliminer et de la température du support (la chaleur accélérant le processus).
- Brosser** la surface traitée avec une brosse dure, l'action mécanique permet d'éliminer plus de résidus.
- Rincer** abondamment à l'eau toute la surface et les équipements au nettoyeur haute pression.
- Ne pas laisser sécher le **GTR® 100** avant rinçage.

## OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur basse pression.



## CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

**5 à 8 m<sup>2</sup> / Kg**

## NETTOYAGE DU MATERIEL

- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à grandes eaux immédiatement après emploi.

## STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C (produit réversible en cas de gel).
- 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.
- Pour une parfaite application, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 5°C et 35°C.
- Eviter l'application par forte pluie ou très forte chaleur.

## SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Porter un appareil de protection respiratoire appropriés et agréés.
- 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](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 : 06/01/2021

Fabriqué en France

