

# GUARD TECH REMOVER®



## DÉCAPANT BÉTON ET DÉGRAISSANT POUR MATÉRIEL DU BTP

- EFFICACITÉ HAUTE  
PERFORMANCE
- BIODÉGRADABLE

- PRÉSERVE LES MATÉRIAUX
- PRÉSERVE LA SÉCURITÉ DE  
L'UTILISATEUR

### DESCRIPTION

GTR® Premium est un produit décapant de nouvelle génération développé pour répondre aux nouvelles réglementations en vigueur.

GTR® Premium est très efficace pour éliminer les résidus de béton, de ciment et les huiles de démoulage ou de stockage.

GTR® Premium fonctionne également pour les chaux hydrauliques, anhydrite, plâtres et autres pulvérulent.

GTR® Premium est moins agressif que les autres produits du marché à base d'acide citrique, chlorhydrique et phosphorique ce qui permet de renforcer la sécurité lors de son utilisation, il a été pensé pour répondre aux différentes exigences des applicateurs en termes d'efficacité, de sécurité, de mise en œuvre et d'impact sur l'environnement.

### UTILISATION

Idéal pour l'entretien du matériel du BTP : banches métalliques, coffrages bois, bennes à béton, étais, centrales BPE, camions toupies, etc.

GTR® Premium peut être également utilisé pour le nettoyage des scories (ou laitier) en métallurgie.

### NATURE CHIMIQUE

- Formulation à base de molécules organiques.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Décapant puissant et plus efficace que les acides dangereux.
- Applicable sur tous les supports sans impact majeur (métaux, verre, caoutchouc, peintures, etc.).
- N'endommage pas les pulvérisateurs.
- Non volatile.
- Non inflammable.

## ENVIRONNEMENT

### Respectueux de l'environnement et écologique:

- Sans acide chlorhydrique, phosphorique, sulfurique.
- Non toxique.
- COV < 1 g/l\*.
- Biodégradable à plus de 95% après 28 jours\*.
- **Sans CMR** (cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction) tel que l'acide Méthoxyacétique.

## CONDITIONNEMENT

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

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Jaune claire
Odeur	: Douce marine
pH	: 1.5 ± 0.5
Densité	: 1.06 ± 0.02
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
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.
- Utiliser le produit à l'état pur : ne pas diluer ou mélanger à d'autres produits.
- Pulvériser le produit uniformément 1 à 2 fois en fonction de l'épaisseur à nettoyer à l'aide d'un pulvérisateur basse pression. Intervalle entre 2 passes: 15 minutes minimum.
- Laisser agir le produit de 30 minutes jusqu'à 12 heures (travail de nuit).
- Rincer la surface traitée de préférence au nettoyeur haute pression.

## OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur basse pression.



## CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

**6 à 8 m<sup>2</sup> / 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. Produit réversible en cas de gel.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

## RECOMMANDATIONS

- Ne pas diluer ou mélanger à d'autres substances.
- Le produit peut altérer les surfaces constituées d'alliages de faible qualité et le matériel électro zingué. Toujours faire un essai préalable.
- 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 30°C.
- Eviter l'application par forte pluie ou très forte chaleur.

## 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](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 : 27/06/2022

Fabriqué en France



\* Calculé suivant les données des substances.