



# GUARDTECH NEUTRALIZER®



## HUILE DE PROTECTION ANTI-ADHÉRENTE ET NETTOYANTE POUR MALAXEURS

- ✓ LIMITE L'ADHÉRENCE DU BÉTON
- ✓ DISSOUT LES DÉPÔTS DE BÉTON ET MORTIER
- ✓ NON CORROSIF - NON IRRITANT

- ✓ PRÉSERVE LES MATÉRIAUX ET LA SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR
- ✓ BIODÉGRADABLE
- ✓ À BASE DE MATIÈRES VÉGÉTALES RECYCLÉES

### DESCRIPTION

GTN® est un produit curatif et préventif. Il permet de protéger et de nettoyer le matériel contre les dépôts de béton.

GTN® dissout les dépôts de béton qui ont déjà bien adhéré couche par couche par une application quotidienne. Appliqué en fin de journée sur des installations incrustées de béton, il agit la nuit réduisant ainsi les dépôts.

GTN® par ses propriétés de protection, évite l'encrassement du matériel par du béton, et facilite l'entretien. Le produit permet ainsi d'augmenter la durée de vie du matériel.

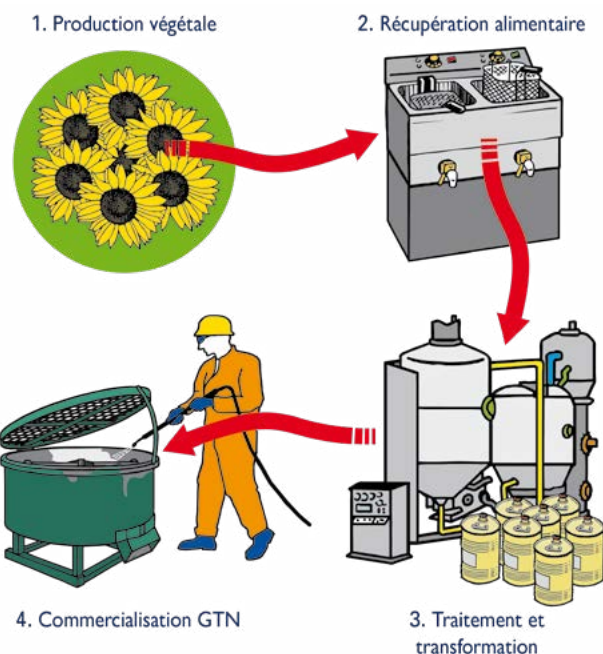
GTN® est beaucoup moins dangereux que les autres produits du marché. En effet, il ne contient pas de produits provenant de la pétrochimie, ni de métaux lourds et n'est pas classé corrosif. Il s'applique sur tous les supports sans altérer les matériaux (métal, peintures, etc.).

### DESTINATION DU PRODUIT

Idéal pour la protection et l'entretien du matériel du BTP: malaxeurs, moules, etc.

### NATURE CHIMIQUE

- Mélange de matières premières 100 % végétales dont 91% provient du recyclage de corps gras de 2<sup>ème</sup> génération.



## ENVIRONNEMENT

### Respectueux de l'environnement et écologique:

- Non toxique, non corrosif et non irritant.
- Ne contient pas de PCB et de CMR.
- 100% d'origine végétale dont 91% recyclé.
- COV < 1 g/l\*.
- Biodégradable à plus de 90%\* à 28 jours test OCDE 301 B

## CONDITIONNEMENT

Bidons de 25L. Fûts de 200L. Cuves de 1000L.

## DONNÉES TECHNIQUES

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Etat physique à 20 °C           | : Liquide         |
| Couleur                         | : Ambrée          |
| Odeur                           | : Caractéristique |
| pH                              | : Non applicable  |
| Viscosité à 20°C [mPa.s]        | : 25              |
| Densité                         | : 0,93 ± 0.02     |
| Solubilité dans l'eau [vol/vol] | : Insoluble       |
| Point d'éclair [°C]             | : Non applicable  |

## MISE EN ŒUVRE

- Il est indispensable de procéder à des essais préalables.
- Utiliser le produit à l'état pur : ne pas diluer ou mélanger à d'autres produits.
- Dans certains cas, un excès de produit trop important peut entraîner de l'air dans le béton. Appliquer le produit de façon homogène.

### CURATIF:

- Pulvériser le produit en fin de journée. L'huile doit recouvrir le béton à enlever.
- Temps d'action: 12 heures minimum.
- Rincer la surface traitée au nettoyeur haute pression de préférence ou au jet d'eau. Eliminer toute huile avant d'en remettre.
- Recommencer l'opération jusqu'à disparition totale du béton.

### PRÉVENTIF:

- Pulvériser le produit quotidiennement en fin de journée afin d'éviter l'adhérence du béton et de maintenir ainsi le malaxeur propre et en bon état.
- Il est possible d'appliquer également le produit en cours de journée.

## OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur basse pression.



\* Calculé suivant les données des substances.

## RENDEMENT PAR LITRE

L'huile doit recouvrir le béton à enlever.  
À titre indicatif en moyenne: **30 à 40 m<sup>2</sup> / litre.**

## STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en conditionnement d'origine non ouvert.

## RECOMMANDATIONS

- Pour une parfaite application et une protection efficace, **GTN®** doit être utilisé lorsque la température des supports et de l'air est supérieure à 0°C.
- Dans certains cas, un excès de produit trop important peut entraîner de l'air dans le béton.
- **GTN®** se fige à basse température (< -7°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](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



91% recyclée