

# GUARD TECH LAITANCES®



## ABBEIZEN, ZEMENT- UND KALKENTFERNER. BIODEGRADIERBAR. FÜR ALLE GERÄTE IM HOCH- UND TIEFBAU

### PRODUKTBEZEICHNUNG

GTL® ist ein Zement- und Sinterabbeizer für die tägliche PFLEGE aller Anlagen im Hoch- und Tiefbau. GTL® ist viel weniger gefährlich als andere Produkte auf dem Markt, die auf Zitronen-, Salz- und Phosphorsäure basieren. GTL® wurde so konzipiert, dass es den verschiedenen Anforderungen der Anwender gerecht wird - Sicherheit in der Anwendung, Wirksamkeit, geringe Umweltbelastung und Respekt vor den behandelten Oberflächen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Säureprodukten ist es nicht als ätzend eingestuft, was bedeutet, dass es bei der ANWENDUNG weitaus weniger Gefahren birgt.

### ANWENDUNG

GTL® ist für die ANWENDUNG im Freien zur Entfernung von Schlämmen, Zement und Kalk von Fahrzeugen (Pulvertankwagen, Betonfahrmischer usw.) sowie von allen Anlagen und Geräten im Hoch- und Tiefbau bestimmt.

### CHEMISCHE NATUR

- Formulierung auf der Grundlage organischer Verbindungen.

### VORTEILE UND MERKMALE

- 70% biologisch abbaubar nach 28 Tagen
- Keine Gefahr für die Umwelt.
- Leistungsstarkes, schnell wirkendes Abbeizmittel.
- Nicht ätzend.
- Einfach und schnell in der ANWENDUNG.
- Gebrauchsfertig.

### BEHÄLTER

25 kg containers, 230 kg drums or 1000 kg IBC containers.

### TECHNISCHE DATEN

Physical state at 20 °C	: Viscous liquid
Colour	: Uncoloured
Odour	: Lemon
pH	: < 2
Relative density	: 1.13 ± 0.01
Solubility in water [vol/vol]	: Total
Flashpoint [°C]	: Not applicable
VOCs	: < 1 g/l*

### ANWENDUNG

- Vor der ANWENDUNG das Produkt gut schütteln
- Das Produkt mit einem Niederdrucksprüher auf die das trockene Substrat.
- Lassen Sie das Produkt etwa 5 bis 15 Minuten einwirken. Diese Zeit hängt von der Dicke der zu entfernenden Schlämme ab.
- Die gesamte Oberfläche abspülen, vorzugsweise mit einem Hochdruckreiniger oder wahlweise mit einem Wasserstrahl, wobei ständig gebürstet wird.
- Eine Neutralisierung nach dem Spülen ist nicht erforderlich.

## ANWENDUNGSWERKZEUGE

- Mit einem Niederdrucksprühgerät auftragen.



## DECKUNG

Die folgenden Werte sind nur Richtwerte:

**8 to 10 m<sup>2</sup> / kg**

## REINIGUNG IHRER AUSRÜSTUNG

- Werkzeuge und Geräte sollten unmittelbar nach der ANWENDUNG mit Wasser gereinigt werden.

## LAGERUNG

- An einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen 5°C und 30°C lagern.
- Haltbarkeit: 24 Monate ab Herstellungsdatum, in der ungeöffneten Originaldose.

## EMPFEHLUNGEN

- Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.
- Das Produkt nicht trocknen lassen.
- Nicht verdünnen oder mit anderen Produkten mischen.
- Um beste Ergebnisse zu erzielen, muss GTL® bei einer Untergrundtemperatur zwischen 5°C und 30°C verwendet werden.
- Nicht bei Regen oder sehr heißem Wetter auftragen.
- Lufttemperatur zwischen 5°C und 30°C.

## GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

- Atemschutz: Unter normalen ANWENDUNGSBEDINGUNGEN und bei geeigneter Belüftung sind keine Atemschutzgeräte erforderlich.
  - Handschutz: Haushaltsgummihandschuhe tragen.
  - Hautschutz: Schutzkleidung über den exponierten Hautpartien tragen.
  - Augenschutz: Schutzbrille tragen.
  - Im Falle des Verschluckens: Kein Erbrechen herbeiführen. Einen Arzt oder Facharzt aufsuchen.
- AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN**

## TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

### GUARD INDUSTRY

7 rue Gutenberg • 93108 MONTREUIL Cedex • FRANCE

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax: +33 (0)1.48.58.16.89

E-mail : [contactus@guardindustry.com](mailto:contactus@guardindustry.com)

[www.guardindustry.com](http://www.guardindustry.com)

**Wichtig:** Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Guard Industry garantiert die Qualität seiner Produkte, lehnt jedoch ausdrücklich jede Haftung ab, wenn der Benutzer die Empfehlungen und Anwendungsbedingungen der Produkte nicht befolgt, insbesondere, aber nicht ausschließlich, bei fehlerhafter Anwendung, Anwendung durch ungeschultes Personal, Verwendung von Produkten, die nicht mit den Produkten von Guard Industry kompatibel sind, oder bei ungünstigen Wetterbedingungen.

**For the most recent version of our data sheet, visit our website [www.guardindustry.com](http://www.guardindustry.com)**

Last updated : 05/09/2016