

## Décapant béton dérouillant

# GELI TP

Décapants

### Formule "gel hyper adhérent"



#### Présentation

GELI TP est un décapant béton dérouillant.  
Permet également la rénovation des sanitaires fortement entartrés.  
Dissout rapidement le béton sans action mécanique.  
Alimentaire.

#### Points forts

- Efficace sans action mécanique
- Formule "gel hyper adhérent"
- Application facilitée
- Ni projection ni brouillard acide



#### Propriétés

- Hautement actif permettant de décaper sans effort les accumulations importantes de résidus de béton.
- S'adresse à tous les acteurs de la filière béton.
- Est formulé à partir d'agents actifs fortement concentrés qui lui confèrent une efficacité même dans les cas difficiles.
- Limite son action à l'élimination du béton, du tartre et des oxydes. Ce qui évite l'attaque du métal ainsi que la plupart des peintures et vernis\*.
- Il est sans effet sur les caoutchoucs.
- Dissout en quelques minutes les dépôts de béton qui s'accumulent au cours d'une journée de travail grâce à son « gel hyper adhérent ». L'application par pulvérisation est ainsi facilitée car il n'y a pas de projection ni de formation de brouillard acide.
- Formule légèrement visqueuse permet une utilisation sur des surfaces verticales.

#### Mode d'emploi

- S'utilise pur ou dilué jusqu'à 50 %. L'ajout d'eau augmente la viscosité du produit.
- Pulvériser et laisser agir quelques minutes.
- Rincer à grande eau.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Il est conseillé de faire un essai au préalable.
- Vérifier la compatibilité sur les matières plastiques et polymères divers.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** GEL05365

**Aspect :** Gel

**Couleur :** incolore/rose

**Odeur :** acide

**Densité :** 1,17

## Caractéristiques techniques

**pH :** 1

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5 L, 30 L, 60 L, 220 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante