

# OTCIM GEL

## DÉCAPANT BETON SUR MATÉRIEL ET LAITANCES SUR CARRELAGES

### AVANTAGES :

- Action rapide et très puissante, avec inhibiteur de corrosion.
- Contient un inhibiteur de corrosion qui réduit l'attaque des métaux et permet de dissoudre les dépôts avec une attaque minimale du métal sain.
- Sa viscosité lui donne une bonne adhérence sur surfaces verticales

### PROPRIÉTÉS :

**OTCIM GEL** décape le béton sur les bétonnières et le matériel de maçonnerie.

**OTCIM GEL** décape des laitances sur les carrelages après la pose.

**OTCIM GEL** décape les sols ciment avant mise en peinture.

**OTCIM GEL** dérouille les métaux ferreux.

**OTCIM GEL** détartre les circuits des chaudières, tunnels lavage ; les piscines, urinoirs, sanitaires, ...

**OTCIM GEL** décape les mousses, les algues sur les murs, les pierres, les briques, les toitures, les terrasses...

**OTCIM GEL** dissout les oxydes de fer, magnétites, phosphates, sulfures, carbonate de calcium, phosphates de magnésium.

**OTCIM GEL** n'est pas actif sur anhydrites, silicates, kaolins, silices (pour tarte siliceux, silicates et dérochage, carrelages, etc... : utiliser notre produit **DETARFORT**.

**OTCIM GEL** assure un détartrage sans nécessiter le démontage des appareils.

**OTCIM GEL** est approprié pour : l'acier au carbone, l'acier à faible teneur en chrome, la fonte, le bronze, le cupro nickel, le monel.

Ne pas utiliser **OTCIM GEL** sur l'acier inoxydable, le titane, le zinc, l'aluminium, le chrome-acier galvanisé.

**SÉCURITÉ TRAVAIL et TRANSPORT:** Voir FDS

**OTCIM GEL** s'utilise si possible avec des gants, des lunettes et un tablier.

Nota : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions.

### MODE D'EMPLOI :

**OTCIM GEL** s'applique directement sur la surface pur, non dilué, manuellement ou par pulvérisation.

- Décapant de sol ciment avant mise en peinture pur à dilution 1/2.

- Décapage de laitance de ciment sur carrelage dilution 1/10 à 1/15.

- Détartrage des circuits dilution 1/2 à 1/4.

- Elimination des dépôts organiques (*mousses, algues*) dilution 1/2 à 1/4.

- Dérouillage à froid dilution 1/2 à 1/4.

- Elimination des sels minéraux sur murs dilution 1/2 à 1/10.

#### **Pour les sols en ciment :**

- Ne pas appliquer sur sol sec, mouiller à l'eau au préalable.

- Rincer en brossant avec un balai dur.

#### **Sur les surfaces métalliques :**

- Neutraliser en fin de rinçage avec une solution alcaline ou avec **STABIRUST**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- **ÉTAT PHYSIQUE** : liquide

- **COULEUR** : incolore à jaune