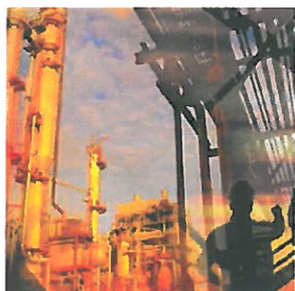


# CIMTAR

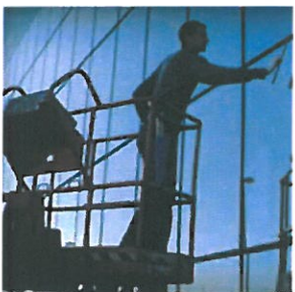
## DÉCAPANT BÉTON - CIMENT



INDUSTRIE



AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES

### RÉF. 1210

Version : N° 1.1 (20/06/2011)

### PROPRIÉTÉS :

Composants très agressifs qui, grâce à leurs bases acides, éliminent rapidement ciment, béton, calcaire, graisse, rouille, de toutes les surfaces sur tous supports.

Son action passivante protège le matériel, permet un bon entretien, augmente sensiblement sa durabilité.

Élimine les traces grasses, les colles, projection de matériaux sur les surfaces de ciment.

Neutralise la laitance du ciment et permet au revêtement époxy ou polymère de mieux adhérer.

### CARACTÉRISTIQUES :

Aspect	: violet
Densité à 20°C	: 1,15
pH solution 50% dans l'eau	: 1

Miscible à l'eau en toutes proportions.

Utiliser avec gants et lunettes de protection.

En cas de projection sur la peau, rincer à l'eau carbonatée.

### MODE D'EMPLOI :

Dégraissage, dégrasage de sols - 1 litre pour 5 à 10 litres d'eau. Décapage de ciment ou sol béton - 2 litres pour 5 litres d'eau.

Appliquer, brosser, laisser agir, rincer au jet.

### UTILISATIONS :

Entreprises de maçonnerie, travaux publics, génie civil, garages, transport de béton, industries de la pierre, services d'entretien, échafaudages tubulaires, bétonnières, toupies, coffrages, métalliques, silos.

*NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.*