

# CINE 267G

DECAPANT BETON HAUTE PERFORMANCE



## DESCRIPTION :

**CINE 267G est un décapant béton de haute performance formulé à partir d'acide organique, conçu spécifiquement pour le décapage difficile.**



## AVANTAGES :

**Facile & Rapide d'utilisation :** CINE 267G s'emploie pur. Il permet de décaper sans trop d'effort les accumulations de résidus de béton et de ciment. **Action puissante :** CINE 267G contient des composants particulièrement actifs pour éliminer facilement le calcaire, les résidus de ciment, de béton ainsi que de rouille. **Sécurité d'utilisation pour les surfaces :** CINE 267G est applicable sans impact majeur sur tous les supports couramment utilisés dans le secteur du BTP car il ne contient pas d'acide minéraux forts tel que l'acide chlorhydrique. **Sécurité & Confort des utilisateurs :** CINE 267G est formulé sans acides minéraux forts afin de renforcer la sécurité des utilisateurs lors de la mise en œuvre sur les chantiers. **Biodégradable :** Tous les composants de CINE 267G sont facilement biodégradables.

## UTILISATIONS PRECONISEES :

CINE 267G est très apprécié dans le secteur du bâtiment, des travaux publics et de la construction pour le nettoyage et le décapage de matériels de chantiers tels que les bétonnières, toupies, silos, camions et engins divers...

## MODE D'APPLICATION :

Bien mélanger CINE 267G avant utilisation. **CINE 267G s'utilise pur.** Humidifier le support à nettoyer, puis appliquer CINE 267G de manière uniforme. Laisser agir le produit pendant 30 à 40 minutes suivant l'état du support à nettoyer.

Activer le décapage à l'aide d'une brosse 2 faces hautes températures et anti-acides l'action mécanique permettra d'enlever plus de résidus. Puis rincer abondamment la surface à l'eau. Nettoyer les équipements et les outils utilisés à grande eau aussitôt après chaque usage. **Recommandations :** Eviter l'application de CINE 267G par très forte chaleur ou forte pluie. Procéder à des essais préalables sur de petites surfaces.

## CARACTERISTIQUES / DONNEES TECHNIQUES :

pH	0,9
Densité	1,13
Solubilité	Totale dans l'eau
Aspect	Liquide visqueux

## EMBALLAGES VIDES :

Réemploi interdit, bien vider le bidon, rincer à l'eau claire. Éliminer les emballages vides via un service de collecte spécifique. Ne pas jeter les résidus à l'égout. (éliminer dans un centre de déchets dangereux ou spécifique).

## Usage professionnel.

Les renseignements que contient cette fiche technique ont pour but de vous conseiller mais n'impliquent aucun engagement de notre part. 01.02.2022