

# **DECAPCIM**

# Nettoyant chimique polyvalent, décapant ciments et laitances. NON FUMANT.

- Rapide et efficace
- Permet de dissoudre toutes laitances de ciment ou de calcaire
- S'emploie également comme super détartrant
- Peut s'utiliser dilué jusqu'à 5 fois son volume

# **Propriétés**

Rapide et efficace, DECAPCIM renferme des agents mouillants permettant la pénétration profonde et totale des stratifications carbonatées à éliminer. Il permet de dissoudre toutes laitances de ciment ou de calcaire (dallages, nettoyage du matériel, bétonnière, banches métalliques, étais, camions-toupies...) DECAPCIM s'emploie également comme super détartrant de piscines ainsi que pour la préparation ou la rénovation des sols destinés à recevoir un revêtement. Puissant et économique, il peut se diluer dans l'eau jusqu'à 5 fois son volume d'eau, selon le problème à traiter, et après essai préalable. Il épargne la main d'oeuvre et prolonge la vie du matériel.

#### **Domaines d'utilisation**

- Décapage et nettoyage des outils et des équipements souillés par le béton et le ciment.
- Attaque rapide de tout résidu de ciment et de rouille
- Par la présence de limiteur de décapage, l'attaque est limitée au ciment

# Mode d'emploi

DECAPCIM s'utilise en bain ou en pulvérisation. Il se dilue suivant le nettoyage à effectuer.

Gros nettoyages: Il se dilue entre 25 et 50 %

Nettoyage des carrelages : Il se dilue à 10% (test préalable)

Après utilisation, rincer abondamment pour arrêter l'action du produit

# Caractéristiques physico-chimiques

### (Valeurs indicatives)

- Ininflammable, inexplosible

#### **COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT**

- Acides minéraux à fort pouvoir désincrustant et dérouillant
- Limiteur de décapage à base d'amines
- Bidon de 30 LT

#### PRECAUTION D'EMPLOI

- provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
- porter un vêtement de protection, des gants à manchette et des lunettes à protection latérale
- travailler en milieu aéré ou prévoir une ventilation nécessaire
- ne pas utiliser sur le marbre ou ses dérivés
- travaux d'intérieur, assurer la protection des supports oxydables

#### **ETIQUETAGE**

Contient : ACIDE CHLORHYDRIQUE, ACIDE SULFURIQUE, ACIDE PHOSPHORIQUE Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Peut irriter les voies respiratoires.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande

La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

