



DECAPCIM

DÉCAPANT DE CIMENT Pour ENTREPRISES du BÂTIMENT Et TRAVAUX PUBLICS

PROPRIETES :

DECAPCIM est parfaitement efficace contre les dépôts et incrustations de calcaires, carbonates et permet l'élimination des agglomérats de ciments, rouille, oxydes métalliques, combinés de matières insolubles, chaux, sulfates, etc...

DECAPCIM est doté d'un pouvoir mouillant élevé accélérant l'hydratation et la pénétration rapide des fonctions acides solubilisantes.

DECAPCIM est miscible dans l'eau en toutes proportions, possède une très haute teneur en matière active et son pouvoir moussant limité lui permet un rinçage facile

COMPOSITION :

Préparation à base d'une combinaison d'acides minéraux, agents surfactifs émulsionnants, inhibiteur de corrosion.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide ambré
pH	0,30
Masse volumique	1125 g/l
Odeur	Acide caractéristique

Éléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

UTILISATIONS :

DECAPCIM trouve son utilisation pour :

- L'entretien, la rénovation des matériels de fabrication du béton, cimenteries, centrales à béton, ateliers de fabrication, bétonnières, toupies, moules, banches de coffrage, échafaudages, etc...
- Les surfaces anciennes et murs en béton.
- Les grilles en acier des égouts, stations de services des eaux.
- Les bassins, piscines, salles de traites.

MODE D'EMPLOI :

Diluer une partie de DECAPCIM pour 2 à 10 parties d'eau selon l'état des surfaces.
Laisser agir puis rincer à l'eau claire

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



N° **01**

HJ 1284

DANGER
Contient de
l'ACIDE
CHLORHYDRIQUE

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

P260 Ne pas respirer les vapeurs.

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 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.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un spécialiste. Ne pas appliquer sur l'aluminium, alliages légers, zinc, chrome, marbre. Stocker et travailler dans un local frais et très ventilé pour éviter tout risque d'inhalation prolongée.

Prévoir captation des vapeurs à la source dans des locaux confinés.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.