



S.G.C

Des produits de maintenance
au service des professionnels

F
I
C
H
E
T
E
C
H
N
I
Q
U
E

DECACIM PLUS

**SOLUBILISANT des DÉPÔTS CALCAIRES et de CIMENT,
DÉSINCRUSTANT des MATÉRIELS de TRAVAUX PUBLICS et ENTREPRISES
du BATIMENT
A USAGES PROFESSIONNELS**

PROPRIETES :

Préparation à base d' une combinaison d'acides minéraux, agent inhibiteur de corrosion.

Miscible dans l'eau en toutes proportions. Haute teneur en matière active. Pouvoir mouillant élevé accélérant l'hydratation et la pénétration rapide des fonctions acides solubilisantes. Particulièrement efficace contre les dépôts et incrustations de calcaires, carbonates, permet l'élimination des agglomérats de ciments, rouille, oxydes métalliques, combinés de matières insolubles, chaux, sulfates, etc... Pouvoir moussant limité permettant un rinçage facile.

Trouve son utilisation pour le nettoyage, détartrage :

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...

des surfaces anciennes et murs en béton.

des grilles en acier des égouts, stations des services des eaux.

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

S' utilise toujours dilué dans l' eau, concentration moyenne :

de 1 partie de produit pour 4 à 5 parties d' eau dans le cas de surfaces à forte épaisseur de tartre ou dépôts de ciment.

de 1 partie de produit pour 12 à 15 parties d' eau pour l' élimination de dépôts de faible épaisseur, le nettoyage pour la rénovation de surfaces en béton.

Après le temps d' action nécessaire, rincer soigneusement et complètement à l' eau claire.



Des produits de maintenance
au service des professionnels

F I C H E
T E C H N I Q U E

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- . ÉTAT PHYSIQUE : Liquide
- . MASSE VOLUMIQUE : 1130 g/l +/- 20 g/l
- . COULEUR : Ambrée
- . RÉACTION CHIMIQUE : Acide
- . ODEUR : Acide caractéristique.
- . pH pur : 0,30 environ

PRECAUTIONS ET REMARQUES :



C.CORROSIF

Renferme de l'acide chlorhydrique

R 37 Irritant pour les voies respiratoires.

R 34 Provoque des brûlures.

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

S 45 En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Refermer l'emballage après chaque utilisation. 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 . Ne pas mettre en contact avec alliages légers sensibles.

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

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an.

En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire . En agissant ainsi , on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.