



DESINCRUSTANT des LAITANCES et DEPOTS de CIMENT DISSOLVANT des DEPOTS CALCAIRES

- ✓ Haute concentration en matières actives
- ✓ Non fumant
- ✓ Pouvoir moussant limité
- ✓ Rinçage facile
- ✓ Action rapide
- ✓ Assure un détartrage en limitant l'attaque des surfaces métalliques

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 1140 g/l +/- 20 g/l
COULEUR à l'état concentré	: Ambré à orangé
RÉACTION CHIMIQUE	: Acide
ODEUR	: Acide caractéristique.
pH pur	: 0.5 environ
pH à 1% DANS L'EAU	: 1,8 environ
Tension superficielle à 5 %	: 33 dynes / cm

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Pouvoir mouillant élevé accélérant l'hydratation et la pénétration rapide des fonctions acides solubilisantes.

Particulièrement efficace contre :

Dépôts et incrustations de calcaires	Carbonates	Agglomérats et laitances de ciments	Rouille
Oxydes métalliques	Matières insolubles	Chaux	Sulfates

Utilisations pour le nettoyage, détartrage, la maintenance:

Matériels de fabrication du béton	Cimenteries	Centrales à béton
Bétonnières	Toupies	Moule
Echafaudages	Etats	Pelles
Atelier de fabrication	Banches de coffrage bois ou métalliques	Truelles

Rénovation des :

Surfaces anciennes	Murs en béton	Grilles en acier
Surfaces, matériels des services des eaux	Matières plastiques (Bacs et matériels en polyéthylène)	Faiences
Verres entartrés	Grilles	Dégrilleurs
Vannes des égouts	Surfaces carrelées	Matériels des stations d'épuration



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Pour enlever les traces de ciments sur les sols, carrelages, briques	En fonction de l'importance des dépôts et efflorescences et la nature du support, peut être dilué à raison de 1 partie pour 4 à 20 parties dans l'eau froide. Appliquer à l'éponge, pulvérisation, brossage, épandage. Eviter de disperser le désincrustant sur les joints. Procéder à un rinçage complet à l'eau. Vérifier l'efficacité du rinçage par un contrôle de pH à l'aide d'une bandelette contact ou titrage.
Nettoyage du matériel	En fonction de l'importance des dépôts et la nature du support, peut être dilué à raison de 1 partie pour 4 à 10 parties dans l'eau froide. Appliquer par brossage ou au trempé. Laisser agir. Rincer abondamment à l'eau.
Détartrage surfaces	En fonction de l'importance des dépôts de tartre et la nature du support, peut être dilué à raison de 1 partie pour 10 à 50 parties dans l'eau froide. Appliquer à l'éponge, pulvérisation, brossage, épandage. Procéder à un rinçage complet à l'eau.
Dérouillant de surfaces	Utilisation possible à l'état pur ou dilué à raison de 1 partie de produit pour 4 d'eau. Appliquer à l'éponge, pulvérisation, brossage, épandage. Rincer à l'eau complètement. En cas de supports métalliques à dérouiller : protéger les supports de la ré-oxydation de l'air après dérouillage à l'aide d'un phosphatant suivi d'une peinture ou d'une huile de protection grasse ou d'un dégrissant lubrifiant gras ou vernis sec anticorrosion.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation en eau déminéralisée, à base à base d'ACIDES MINERAUX, d'agents surfactifs à haut pouvoir mouillant.

RECOMMANDATIONS



Danger
Renferme de l'ACIDE CHLORHYDRIQUE

H290 Peut être corrosif pour les métaux. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. 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. P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/...

Utilisations professionnelles

Contient ACIDE CHLORHYDRIQUE
 Contient moins de 5% de : agents de surface non ioniques

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

- 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.** UFI : Q6H2-P01J-300P-SUE0

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 effectuée, 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.

Ref 0330
 Révision n° 2
 221096 HJ