

DETAREX

COMPLEXES ACIDES PROFESSIONNEL pour le NETTOYAGE et la DESINCRUSTATION des LAITANCES et DEPOTS de CIMENT sur les SURFACES, DISSOLVANT des DEPOTS CALCAIRES dans les PISCINES et BASSINS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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

. Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l' homme et des animaux.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1140 g/l +/- 20g/l.
COULEUR	: Ambré à orangée.
ODEUR	: Faiblement acidulée.
REACTION CHIMIQUE	: Fortement acide.
pH pur	: 0,5 environ
pH à 1% DANS L'EAU	: 1,8 environ
INFLAMMABILITE	: ININFLAMMABLE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Miscible instantanément dans l'eau et en toutes proportions.
- . Produit concentré fortement acide à haute teneur en matières actives, économique.
- . Ininflammable.
- . Détergent, désincrustant, détartrant concentré.
- . Bon pouvoir émulsionnant et pénétrant des dépôts présents sur surfaces à nettoyer.
- . Dissout les tartres, dépôts calcaires.
- . Légèrement moussant aux conditions d' utilisation.
- . Elimine les traces d' oxydes, de rouille sur les surfaces.
- . Détartre, dissout les agglomérats de tartres, dépôts terreux et de carbonates, de rouille, de laitances de ciment sur les carrelages.
- . Dans les conditions et concentrations d'utilisation préconisées, n' attaque pas les joints en caoutchouc, plastiques usuels.
- . Désincruste les dépôts organiques et minéraux également sur les matières plastiques (bacs et matériels en polyéthylène), faïences, surfaces carrelées.
- . Pour les professionnels du bâtiment, carreleurs, dalleurs, services d' entretien des piscines et bassins.

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 anti-corrosion.

RECOMMANDATIONS



Renferme de acide chlorhydrique

R 34 Provoque des brûlures
R 37 Irritant pour les voies respiratoires

C.CORROSIF

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

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

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

Éliminer le produit et ou son récipient comme un déchet dangereux.

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

- . Ne pas appliquer sur alliages légers ou inoxydables, alu anodisé, chromes, cuivres ou laiton, etc..
- . Ne pas laisser en contact prolongé avec des surfaces en aluminium. En cas de contact, rincer rapidement.
- . Ne pas mélanger avec des produits alcalins, eau de javel.
- . Dans le cas de surfaces sensibles, effectuer un essai préalable dans un endroit caché afin, d'obtenir compatibilité du produit et concentration de la solution avec le support.
- . **NOTA : Rejets : en cas de fuite ou déversement accidentel vers l'égout, circonscrire l'écoulement et neutraliser à un point compris entre 5.50 et 8.50.**
- . **Produit fortement ACIDE : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits acides.**



Angle des rues SIMONIN et CLAUDE
Ducos B.P 1769 - NOUMEA
NOUVELLE CALEDONIE

Tél. / Fax : + 687 26 36 76

E-mail : t-pac@t-pac.nc

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**