

## COMPLEXE ACIDE 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

### Caractéristiques physiques

ETAT PHYSIQUE : Liquide.  
MASSE VOLUMIQUE : 1100 g/l +/- 20g/l.  
COULEUR : Incolore .  
ODEUR : Faiblement acidulée.  
REACTION CHIMIQUE : Acide fort.  
pH pur : 0,8 environ  
pH à 5% DANS L'EAU : 1,50 environ  
pH à 1% DANS L'EAU : 2,20 environ  
INFLAMMABILITE : ININFLAMMABLE

### Propriétés principales / actions

- . 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'oxyde, de rouille sur les surfaces.
- . Détartre, dissout les agglomérats de tartre, dépôts terreux et de carbonate, 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.
- . Prépare les surfaces avant les travaux de réparation ou de revêtements.
- . 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, peintres, maçons, services d'entretien des piscines et bassins.

### Modes et doses d'emploi

**- Pour enlever les traces de ciment sur les sols, carrelages, gré-céram.**

En fonction de l'importance des dépôts et efflorescences et la nature du support, peut être dilué à raison de 1 partie pour 1 à 10 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, 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 20 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 2 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.

### Principaux éléments de composition

Préparation à base d'une association synergisée d'acides forts, de tensioactifs non ioniques émulsionnants, combinaison d'inhibiteur de corrosion.

### Recommandations



**R 36/38 Irritant pour les yeux et pour la peau**  
**S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.**  
**S 37 Porter des gants appropriés.**  
**S 60 Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.**  
**S 2 Conserver hors de la portée des enfants.**

Etiquetage du contenu (Règlement CE n°648/2004 - 907/2006):

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

#### 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.