



## FICHE TECHNIQUE

211907

### DECAP 96

#### NETTOYANT ACIDE DÉSINCRUSTANT DES LAITANCES ET DEPOTS DE CIMENT DISSOLVANT DES DEPOTS CALCAIRES

**DECAP 96** est une préparation à base d'une association synergisée d'acides forts, de tensio-actifs non ioniques émulsionnants, combinaison d'inhibiteur de corrosion.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE LIMPIDE
Masse volumique à 20 °C	: 1130 G/L +/- 20 G/L
Réaction chimique	: ACIDE FORT
PH pur	: 0.8
PH dilué à 5%	: 1.5
Couleur	: JAUNE AMBRE
Odeur	: ACIDE CARACTERISTIQUE

#### PROPRIETES PRINCIPALES

**DECAP 96 détartre, dissout** les agglomérats de tartre, dépôts terreux et de carbonates, de rouille, de laitances de ciment sur les carrelages.

**DECAP 96 désincruste** les dépôts organiques et minéraux également sur les matières plastiques (bacs et matériels en polyéthylène), faiences, surfaces carrelées. Elimine les traces de rouille sur les surfaces.

**DECAP 96** n'attaque pas les joints en caoutchouc, plastiques usuels dans les conditions et concentration d'utilisation préconisée.

**DECAP 96** est utilisé par les professionnels du bâtiment, carreleurs, dalleurs, services d'entretien des installations de chauffage, piscines, 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 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 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 20 parties dans l'eau froide. Appliquer à l'éponge, pulvérisation, brossage, épandage. Procéder à un rinçage complet à l'eau.
Dérouillant 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 anticorrosion.

## RECOMMANDATIONS



*H290 Peut être corrosif pour les métaux.*

*H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.*

*P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/...*

*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. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/...*

## 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.***

***UFI : 7CP0-M03R-C002-VUN9***

### EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

#### **Assurance qualité ISO 9001**

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 (DLUOC) 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 : 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.