



DECANIL SH 0342

NETTOYANT DESINCRUSTANT ACIDE des LAITANCES et DEPOTS de CIMENT sur les SURFACES EN ACIER.
SOLUBILISANT des DEPOTS CALCAIRES dans les PISCINES et BASSINS.
A USAGE PROFESSIONNEL

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation concentrée à base d'une association synergisée d'acides minéraux, d'agents de surface ioniques émulsionnants, inhibiteurs de corrosion.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide, limpide.
. REACTION CHIMIQUE	: Acide fort.
. pH pur	: 0,8
. pH dilué à 5 %	: 1,5
. MASSE VOLUMIQUE	: 1188 g/l +/- 20 g/l.
. COULEUR	: Jaune pale
. ODEUR	: Acide caractéristique.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- **PRODUIT CONCENTRE FORTEMENT ACIDE** à haute teneur en matières actives.
- **Miscible dans l'eau en toutes proportions.**
- **NETTOYANT RENOVANT** spécial des surfaces incrustées de dépôts minéraux, calcaïques.
- **DETARTRANT SOLUBILISANT**, **rapidement actif**, des sels minéraux, carbonates constituant les incrustations présentes sur les surfaces en acier ou en plastiques compatibles.
- **Elimine les traces de coulures de rouilles, d'oxydes métalliques.**
- **Renferme des inhibiteurs de corrosion**, réduit ainsi l'agressivité vis-à-vis des surfaces métalliques en acier.
- **Nettoie, dégraisse, désincruste** les supports présentant également des incrustations d'algues, coquillages ou de matières organo-calcaïques ou terreuses, laitances et projections de ciment, etc...

• UTILISATIONS :

▶ Rénovation désoxydation avant mise en atelier de réparation, avant peinture ou protection, lubrification ou mise en stockage de matériels de chantiers, souilles de ciment, équipements de carrières :

- Echafaudage, étais, serre-joints.
- Bétonnières, toupies, goulottes, tapis de transfert, moules, banches de coffrage
- Bennes, chargeurs, etc...

▶ Détartrage de bâches de stockage à eau, de bassins, de matériels, surfaces en acier, évaporateurs - refroidisseurs ouverts, chaudières, circuits de refroidissement, échangeurs, canalisations. etc...

▶ Nettoyage, dérochage, rénovation en surface de soubassements de murs en béton sales ou de sols en béton devenus glissants par implantation d'algues ou d'autres végétaux.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

. **Concentré, S'UTILISE TOUJOURS DILUE DANS L'EAU.**

. En fonction de l'importance des dépôts et la nature du support, **diluer généralement à raison de 1 partie pour 5 à 7 parties d'eau froide et appliquer par trempage, pulvérisation, brossage.**

. **Laisser agir**, selon l'épaisseur des dépôts à traiter, de 10 à 20 Minutes, **ensuite terminer le nettoyage par un rinçage neutralisant complet à l'eau claire.**

. *Selon le cas, vérifier l'efficacité du rinçage par un contrôle de pH à l'aide d'une bandelette contact de papier indicateur de pH*

RECOMMANDATIONS



DANGER

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/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.

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

Renferme de l'ACIDE CHLORHYDRIQUE et de l'ACIDE PHOSPHORIQUE

- . Ne pas laisser à la portée des enfants.
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation. Utiliser gants, matériels de protection appropriés.
- . Ne pas appliquer sur alliages légers ou inoxydables, aluminiums anodisés, chromes, cuivres ou laitons, 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 ou de l'eau de javel.

. **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.**

Dans le cas de surfaces sensibles, effectuer un essai préalable dans un endroit caché afin de vérifier compatibilité du produit et de la concentration de la solution avec le support.



USINE MICHEL

Sarl au capital de 8000€
890 Rte de Carpentras
Tél : 04.90.20.10.77.

R.C. 451.822.837.
84740 VELLERON
nil.usine2@free.fr

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.