



# FICHE TECHNIQUE

180727

## REVEX 68

**GEL NETTOYANT DESOXYDANT DÉJAUNISSANT DES COQUES  
ET PONTS DE BATEAUX ACIER OU POLYESTER  
FONCTION PHOSPHATANTE POUR METAUX FERREUX ET ALLIAGES  
USAGE PROFESSIONNEL**

*REVEX 68 est une préparation à base d'acides minéral combiné avec des agents épaisissants et abaisseurs de tension superficielle.*

*Eléments 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.*

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: GEL THIXOTROPIQUE
Masse volumique	: 1287 G/L +/- 20G/L
Réaction chimique	: ACIDE
pH pur	: INFÉRIEUR A 1
pH à 5%	: 1.70
Odeur	: ACIDE CARACTERISTIQUE
Couleur	: INCOLORE
Tension superficielle à 5%	: 41.7 DYNE/CM
Viscosité	: 780 CPS MOBILE 4

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

*REVEX 68 dégraisse et dérouille les métaux ferreux, alliages légers, surfaces et matériaux polyester, gelcoat.*

*REVEX 68 limite les phénomènes de coulures, permet une application localisée.*

*REVEX 68 enlève rapidement les taches jaunes et les taches de rouille qui ternissent les coques et ponts des bateaux.*

*REVEX 68 est utilisé dans les ateliers travaillant les aciers ferreux et alliages légers ; chantiers navals, zone d'activité portuaire ou maritime ; atelier de maintenance ou de réparation des navires, navigation de plaisance.*

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ Sur support particulièrement sec, mouiller uniformément avant application.
- ◆ Appliquer uniformément du bas vers le haut sur des surfaces verticales, à température supérieure ou égale à 15°C et inférieure ou égale à 50°C, à l'aide d'un pinceau ou brosse.
- ◆ Laisser agir de 10 à 15 minutes. Temps modulable suivant l'état de surface et température ambiante
- ◆ Rincer complètement à l'eau claire du haut vers le bas dans le cas de surfaces verticales.



## RECOMMANDATIONS



Renferme de l'acide PHOSPHORIQUE

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

**P280** Porter des gants et des lunettes de protection des yeux. **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. **P304 + P340** EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. **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. **P501** Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

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

### **PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :**

Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore).

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

Produit fortement ACIDE :

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter dans un endroit caché pour déterminer compatibilité du produit avec le support.**

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.