

## INDUSTRIEL

# Rust B Gone

Nettoyant pour métaux à base d'acide inhibé · Détartrant

RUST B GONE est une combinaison d'agents mouillants et d'un mélange d'acide chlorhydrique inhibé, spécialement formulée et très efficace, qui agit rapidement pour éliminer les dépôts lourds et les accumulations de tartre sur les surfaces métalliques. RUST B GONE est utilisé pour nettoyer et protéger le métal de la corrosion atmosphérique dommageable et peut également éliminer la rouille, le tartre et les dépôts de ciment sur les formes en acier, les outils, les tuyaux, les raccords et les surfaces métalliques peintes. RUST B GONE ne tache pas et peut être utilisé en immersion, en circulation ou manuellement.

- Enlève la rouille
- Élimine les dépôts de tartre et de ciment
- Action rapide
- Contient de l'acide chlorhydrique inhibé
- Ne tache pas

## APPLICATIONS

Automobile  
Machines industrielles  
Usines de transformation  
Construction  
Industrie maritime  
Plomberie



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

**Apparence:** Liquide opaque

**Couleur:** Blanc

**Mousse:** Modéré

**Odeur:** Amande

**pH:** 0.5-1.5

**Emballage**

4 X 3.78L  
18.9L

**Code**

1401172-4cs  
1401172-18.9



# PROMAX®

## MODE D'EMPLOI

**Rouille et Dépôts:** Pour éliminer la rouille et le tartre sur les objets métalliques et les surfaces peintes, utiliser RUST B GONE à pleine puissance, ou le diluer avec jusqu'à 3 volumes d'eau, selon l'importance des dépôts à éliminer.

**Procédé d'immersion:** Immerger l'objet à nettoyer dans un récipient en plastique contenant du RUST B GONE pendant 10 à 60 minutes, en fonction du dépôt. Retirer l'objet et le rincer à grande eau. Répéter l'immersion si nécessaire.

**REMARQUE:** Ne pas immerger pendant plus de 2 à 3 heures.

**Nettoyage des Bateaux et des Grandes Surfaces:** Appliquer une solution de 1 partie de RUST B GONE pour 3 parties d'eau (1:3) sur la surface à l'aide d'une brosse ou d'une serpillière. Agiter avec une brosse si possible. Rincer avec une solution alcaline diluée de 1 partie de Rough Rider II pour 8-10 parties d'eau (1:10- 1:8) pour neutraliser tout acide résiduel. Rincer ensuite à l'eau. Répéter l'opération si nécessaire.

### Application:

Rouille et Dépôts

Pleine puissance

Procédé d'immersion

Pleine puissance

Nettoyage des Bateaux et des Grandes Surfaces 1:3

---

## STOCKAGE

Stocker dans un récipient résistant la corrosion avec doublure intérieure. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Garder sous clef. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Ne pas stocker dans des récipients en aluminium, cuivre, alliages de cuivre et galvanisés.

## MANIPULATION SÉCURITAIRE

Avant l'utilisation, assurez-vous que les employés lisent et comprennent les étiquettes du produit et la Fiche de Données de Sécurité. Le mode d'emploi se trouve sur l'étiquette et la fiche technique. Les employés peuvent trouver les avertissements de danger, les mises en garde et les procédures de premiers soins sur les FDS. Pour obtenir les FDS, allez en ligne à [projectclean.com](http://projectclean.com) ou téléphonez au 1 800 663-9925. Une utilisation non appropriée peut causer des dommages ou des blessures.

# PROMAX®