



# DETARBAC

Réf : DTB02

## NETTOYANT DESINCRUSTANT BACTERICIDE

### AVANTAGES

- Détergent bactéricide concentré
- Sécurité d'emploi
- Usage polyvalent industriel et entretien ménager régulier «alimentaire»
- Excellent pouvoir dégraissant

### PROPRIETES

- Nettoyage des sanitaires, sols, aires de lavage, piscines, bateaux, bâches.
- Nettoyage et ravivage du matériel en aluminium et inox.
- Lavage des carrosseries des véhicules industriels.
- Nettoyage des toitures.
- Nettoyage du matériel en industrie alimentaire (autoclaves, bain-marie, biberons, cafetières, carafes, fontaines, machines à laver, percolateurs, vaisselle, matériel sanitaire, etc...).

**DETARBAC** désincruste les surfaces des couches légères de ciment, tartre, calcaire, rouille, oxydes, algues.

**DETARBAC** enlève toutes traces superficielles de graisse, huile, crasse, qui ne font plus obstacle au détartrage. Ainsi, la partie acide du produit peut s'attaquer sans gêne aux dépôts solides minéraux sous-jacents (tartre, calcaire, rouille, oxydes) ce que ne peuvent réaliser des acides purs empêchés par des couches éventuelles de dépôts gras.

**DETARBAC** n'est pas corrosif sur les métaux, verre, plastique, émail, aluminium, acier inoxydable, céramique, caoutchouc, peinture.

**DETARBAC** possède une action passivante temporaire sur les métaux ferreux.

**DETARBAC** est spécialement formulé avec des émulseurs et des mouillants puissants pour donner une grande protection, suspension de salissures et un rinçage facile.

**DETARBAC** est bactéricide, pour une hygiène assurée, débarrassée de tous les micro-organismes indésirables se nichant dans les joints de baignoires, lavabos, éviers ou présents sur les meubles, sols, plans de travail, ou proliférant dans les milieux humides de sanitaires.

**DETARBAC** est ininflammable.

**DETARBAC** est biodégradable.

**DETARBAC** est sans vapeur nocive, corrosive ou irritante à l'inhalation.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Produit à usage professionnel
- Etat physique : liquide visqueux
- Couleur : jaune
- Parfum : pêche
- Réaction: acide
- Solubilité : eau

### MODE D'EMPLOI

- Pur (traitement de choc ou si voile calcaire, ciment, rouille, algues apparentes) ou dilué jusqu'à 1/15 (entretien régulier).
- Pulvériser, immerger ou brosser les surfaces.
- Laisser agir si nécessaire.
- Rincer.
- Essuyer pour plus de brillant.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*