

# DETARBAC

## NETTOYANT DÉSINCRUSTANT BACTÉRICIDE

### AVANTAGES

Détergent bactéricide concentré

Sécurité d'emploi

Usage polyvalent industriel et  
entretien ménager régulier  
« alimentaire »

Excellent pouvoir dégraissant

Nouveau parfum fleuri très  
agréable

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : liquide visqueux

Couleur : jaune

Parfum : fleuri

Réaction : acide

Solubilité : eau

### CONFORME À LA NORME EN 1040

Déposé au centre anti-poison de Rennes  
Tel : 02 99 59 22 22



### PROPRIÉTÉS

- Nettoyage des sanitaires, sols, aires de lavage, piscines, bateaux, bâches.
- Nettoyage et ravivage du matériel en aluminium et inox.
- 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 les 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.

### MODE D'EMPLOI

Pur (traitement de choc ou si voile calcaire, ciment, rouille, algues apparentes) ou dilué jusqu'à 1 / 15 (entretien régulier).

1. Pulvériser, immerger ou brosser les surfaces.
2. Laisser agir si nécessaire.
3. Rincer.
4. Essuyer pour plus de brillant.

*Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.*