

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.