



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

BIO BETEX

Nettoyant détartrant

DESCRIPTION

BIO BETEX est un nettoyant détartrant désodorisant pour l'entretien journalier de tous les supports résistants aux acides.

L'utilisation journalière de BIO BETEX empêche la formation de calcaire et élimine les traces laissées par l'eau.

Agréablement parfumé, BIO BETEX laisse une agréable odeur après emploi.

MODE D'EMPLOI

Diluer BIO BETEX en solution de 5 à 10 % dans un pulvérisateur.

Pulvériser directement la solution sur les surfaces à nettoyer, laisser agir quelques minutes, puis rincer directement.

BIO BETEX ne contient pas d'acide fort pouvant entraîner une corrosion des appareils.

BIO BETEX contient des agents anticorrosion.

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect	:	Liquide
Couleur	:	Rosée
Parfum	:	Floral
Densité	:	1,040 ± 0,005 à 20°C
pH	:	1,90 +/- 0,5
Composition	:	Tensioactifs végétaux, séquestrants naturels, parfum écologique, colorant.

CONDITIONNEMENT POSSIBLE

Fut de 30 litres

Fut de 60 litres

Fut de 220 litres

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

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.

Site : kitelchimie.fr

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

kitel2@wanadoo.fr - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64