



CARDINAUD
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

FICHE TECHNIQUE

TARTREL

Anti-tartre

DESCRIPTION

Il empêche la formation de tartre et de boue : il maintient en suspension les particules solides et évite leur accumulation dans les tuyauteries, il évite le bouchage des échangeurs et des radiateurs, il protège les tuyaux d'une formation d'oxyde.

Il s'emploie dans les machines à système pression type « Karcher ».

MODE D'EMPLOI

Mettre TARTREL pur dans le réservoir de la machine
Laisser agir selon les problèmes rencontrés

CONSEILS DE PRUDENCE

Le port de gants imperméables lunettes et vêtements de protection est recommandé.
Pour toutes informations plus complètes se référer à la fiche de données de sécurité.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide
Densité : $1,08 \pm 0.05$
pH : $9,8 \pm 0.7$

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 : kitchimie.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