













# **DÉTARTRANT LR**

## **DÉTARTRANT ACIDE**

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Détruit : tartres, calcaires, oxydes métalliques
- Décolle les boues et la rouille
- Ne mousse pas
- Economique : efficace à très faible concentration
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- Elimine les sels minéraux
- Sans attaque sur le métal
- Respecté les joints

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

- Chaudière
- Autoclave
- Stérilisateur
- Equipement de cuisine
- Echangeur de températures
- · Circuit de refroidissement
- Condensateur
- Serpentin de chauffe-eau
- Tuyauterie

#### MODE D'EMPLOI

- · Produit acide, lors de sa manipulation, nous vous recommandons le port de gants et lunette
- S'utilise en solution de 10 à 30 % suivant la quantité et la nature des dépôts à éliminer
- Activer l'opération en faisant circuler la solution
- Possibilité de chauffer la solution, sans dépasser toutefois les 50°C
- Le détartrage terminé
- Vidanger l'installation
- Rincer à l'eau
- · Renouveler l'opération si nécessaire

### **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

État physique : Liquide fluide

Couleur : Limpide rouge foncé

pH (1%): 1.5

• Densité: 1,14 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,02

Hydrosolubilité : Soluble

#### CONDITIONNEMENT

Bidon de 20kg
Code produit : IT1933093

#### **STOCKAGE**

 Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

WWW.ITECMA.FR



Cette fiche technique a été établie le 18/02/21 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.