



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 ³ +/- 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.

