



# CD 60

## Détartrant puissant des circuits d'eau

### Propriétés

- ✓ Solubilise le tartre, le calcaire
- ✓ Contient des inhibiteurs pour empêcher l'attaque des supports
- ✓ Ultra puissant
- ✓ Miscible dans l'eau en toute proportion

### Applications

- ✓ Circuits eau chaude
- ✓ Circuits recyclés

### Mode d'emploi et dosage

- Produit à diluer
- S'utilise en trempage ou en circuit fermé à une température maximum de 60°C.
- Diluer le produit à 10% et contrôler le pH. Rajouter le CD 60 à raison de 10% jusqu'à ce que le pH se stabilise à 2. Vidanger, neutraliser, rincer abondamment, et appliquer le traitement préventif approprié.
- Ne pas utiliser en emploi préventif.

### Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Porter des gants et des lunettes
- ✓ Tenir hors de portée des enfants
- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi
- ✓ Il est recommandé d'utiliser des matériaux inertes tels que le p. Ethylène, p. Propylène, PTFE. Les métaux et le PVC sont déconseillés.
- ✓ N'attaque pas les inox, chromes, aluminiums, joints, ciment...

### Données physico-chimiques

- ✓ Liquide jaune pâle
- ✓ pH : 0.1
- ✓ Densité : 1.118

### Conditionnement\*

Bidon 1L (12x1L) - Jerrican 5L (4x5L)

\*Plus de conditionnement sur demande



Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel : 04 75 25 50 21 - [contact@hagral.fr](mailto:contact@hagral.fr)