# **LM 666**

LM 000



Liquide alcalin pour le désembouage des circuits de chauffage

# **Applications**

- √ Circuits de chauffage
- √ Systèmes d'eau surchauffés

## Mode d'emploi et dosage

√ Produit à diluer

#### **Propriétés**

- √ Disperse les boues
- √ Antitartre
- √ Très efficace
- √ Contient des inhibiteurs de corrosion

Traitement curatif

<u>En circulation (circuit ou bac + pompe) ou trempage</u> (suivant matériel à désembouer)

Dilution: 1 L de produit pour 5 à 10 L d'eau suivant encrassement et temps de contact (une à plusieurs heures)

Traitement de protection

<u>Antitartre et anti-corrosion</u>: en moyenne 1 L par m3 d'eau d'alimentation

# Recommandations et sécurité d'emploi

- √ Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
  - √ Tenir hors de portée des enfants
- √ Produit non adapté aux installations de traitement d'eau de consommation humaine

## Données physico-chimiques

√ Liquide couleur paille

√ pH:14

√ Densité: 1.25

## **Conditionnement\***

Jerrican 5L (4x5L) – Jerrican 20L

\* Plus de conditionnements sur demande



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