



# FICHE TECHNIQUE

**20.240K**

## DETARTANT DISSOLVANT DES DEPOTS CARBONATE SILICEUX

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide fluide
- Inflammabilité : Ininflammable
- Couleur : Incolore
- pH : 0
- Densité : 1.100 Kg/Litre
- Non TOXIQUE
- Solubilité : dans l'eau en toute proportion

### UTILISATIONS

Le 20.240 est une composition d'acides et de limitateur d'attaque des métaux en usage curatif et à haut pouvoir de décomposition des dépôts siliceux et carbonatés.

Le 20.240 solutionne tous les problèmes dus au calcaire et grâce à ces inhibiteurs de corrosion spéciaux garantit la meilleure action quel que soit le modèle d'installation.

Détartrage chimique à l'arrêt des appareils thermiques à circulation d'eau.

Le 20.240 attaque pratiquement tous les tartres, est ininflammable, est sans action sur les joints et la plupart des matières plastiques.

### MODE D'EMPLOI

Ajouter dans le circuit de 5 à 10 % de 20.240 (2 litres pour 1 dm3 de dépôt).

Faire circuler pendant 1 à 24 heures suivant le degré d'entartrage du circuit.

Vidanger et réchauffer à 40°C si la concentration est égale ou inférieure à 5 % .

Neutraliser avec un produit alcalin.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Le port de gants, masque et lunettes de protection sont obligatoires. cf FDS

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.