



# FICHE TECHNIQUE

**20.227**

## DETARTRANT DES TARTRES SILICEUX

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Ininflammable
- Hydrosoluble
- Réaction acide
- Noyau actif fluoré
- Densité : 1.080

### UTILISATIONS

Le 20.227 est un détartrant mis au point pour lutter contre la silice (sable, verre) qui avec le tartre obstrue les installations à circuit d'eau. En effet, si les tartres réagissent bien à la plupart des acides, la silice est totalement insensible aux différents détartrants classiques. Le 20.227 change la granulométrie des grains de silice, ce qui leur permet de passer les buses et les crépines.

### MODE D'EMPLOI

- Purger 15 % du volume d'eau de l'installation (bâche comprise).
- Le volume de 20.227 à utiliser est égal au 15 % du volume purgé du circuit.
- Faire circuler la solution de 10 à 15 minutes pour une première opération curative.
- Puis rincer abondamment l'installation.

### PRECAUTION D'EMPLOI

- Ne pas laisser à portée des enfants.
- Porter des gants et des lunettes.
- En cas de projection ou de contact avec le 20.227, diluer abondamment à l'eau et appliquer du gluconate de calcium pour stopper l'action pénétrante du produit (Pharmacie).

### RECOMMANDATIONS

Si l'installation possède des hublots en verre poli, le 20.227 risque de les dépolir.

**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.