



# FICHE TECHNIQUE

20.109

## DETARTRANT POUR CIRCUIT DE CHAUFFAGE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide incolore
- Ininflammable
- Hydrosoluble en toute proportion
- Réaction acide : pH 0
- Densité : ~ 1.070 Kg/Litre

### UTILISATIONS

Le 20.109 est un produit fortement réactif au calcaire et au tartre, il trouve son emploi dans l'entretien ou la réparation des installations et circuits d'eau (évaporateur, pasteurisation, chaudière, etc...).

Sans action sur le verre, les plastiques, les caoutchoucs, etc...

Le 20.109 décape les laitances de ciment et autres projections sur les engins de T.P.

### MODE D'EMPLOI

Le 20.109 s'utilise à la concentration de 15 à 50 % suivant l'état de l'installation à traiter.

Après avoir détartré l'installation, il convient de faire un rinçage et de neutraliser avec un produit alcalin.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Porter des gants.

En cas de projection ou de contact avec le 20.109 pur, diluer à l'eau courante pour stopper l'action du produit.

### RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser le 20.109 sur un métal galvanisé ou zingué.

Ne pas laisser à portée des enfants.

**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.