



# FICHE TECHNIQUE

**20.300**

## DETARTRANT DES METAUX

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Rose
- Hydrosoluble
- Ininflammable
- Réaction acide
- Densité : ~ 1.060

### UTILISATIONS

Le 20.300 a été conçu dans l'optique de détartrer les installations et circuits d'eau dans l'industrie (type évaporateur, échangeur thermique, générateur de vapeur, etc...).

En raison de ses propriétés, le 20.300 n'a aucune action sur les métaux et leur alliage (aluminium, fer, cuivre, bronze, inox, acier, etc...).

De plus, le 20.300 est muni d'un traceur, qui permet de se rendre compte visuellement quand le produit est saturé en calcaire (carbonate de calcium), car il passe du rose au jaune.

### MODE D'EMPLOI

Le 20.300 se dilue dans l'eau à raison de 10 % minimum.

Faire tourner la solution dans les circuits, le temps du traitement peut-être accéléré en élevant la température à 50 %.

Après traitement, rincer.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Porter des gants.

En cas de projection ou de contact avec le 20.300 pur, diluer à l'eau pour stopper l'action du produit.

### RECOMMANDATIONS

Au cours de l'utilisation, quand le produit devient jaune, plutôt que de refaire une manipulation, il est préférable d'ajouter du 20.300 dans la solution saturée jusqu'à ce que la couleur repasse au rose.

Produit destiné à l'industrie.

**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.