



# FICHE TECHNIQUE

**20.906**

## DETARTRANT ORGANIQUE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : 1,010 Kg/Litre
- Couleur : Incolore
- Odeur : Vinaigrée
- pH : 2 + ou - 0,5
- Inflammabilité : Ininflammable

### UTILISATIONS

Détartrant doux pour les chromes, pour la sanitation, les porcelaines, céramique, baignoire, évier en acrylique, etc...

Le 20.906 possède une acidité tamponnée, contrôlée pour des applications sur supports fragiles tel que l'aluminium, bronzes, chromes...

Spécialement non moussant, le 20,906 a toute fois des fonctions mouillantes particulièrement intéressantes comparables à certain tensio-actif.

Le 20,906 permet donc de travailler dans les systèmes turbulents où de fortes agitations (pompe, fontaine, tunnel d'aspersion etc...)

### MODE D'EMPLOI

Le 20.906 s'utilise pur ou dilué.

La concentration du 20;906 dépend du temps de traitement nécessaire, ainsi que de l'épaisseur des souillures minérales ou organominérales type (tartre, carcaire, dépôt carbonaté et autres ciment, béton, plâtre, mortier, ciment ou autres matière carbonée jusqu'à son inefficacité totale. En industrie, il est possible de mesurer les capacités de detartrage à l'aide d'un titrage.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Dans tous cas, afin qu'il n'existe aucun contentieux toujours faire un essai préalable sur une petite surface afin de valider l'application.

**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.