



# FICHE TECHNIQUE

**20.907**

## DETARTRANT ORGANIQUE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : 1.060 Kg/Litre
- Couleur : Incolore
- Odeur : Sans
- Inflammabilité : Ininflammable

### UTILISATIONS

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

Le 20.907 possède une acidité tamponnée, contrôlé pour des applications sur supports fragiles, tel que l'aluminium, bronze, chrome...

Spécialement non moussant, le 20.907 a toute fois des fonctions mouillantes particulièrement intéressantes comparables à certain tensio-actif.

Le 20.907 permet donc de travailler dans les système turbulent ou de fortes agitations (pompe, fontaine, et tunel d'aspersion).

### MODE D'EMPLOI

Le 20.907 s'utilise pur ou dilué.

La concentration du 20.907 dépend du temps de traitement nécessaire, ainsi que de l'épaisseur des souillures minéraux ou organo-minéraux type (tartre, calcaire, dépôt calbonaté et autre ciment, béton, plâtre, mortier, ciment où autre matière carbonée, jusqu'à son inéficacité totale.

En industrie, il est possible de mesurer les capacités de détartrage à l'aide d'un titrage.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Dans tous les 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.