



# FICHE TECHNIQUE

20.202

## NETTOYANT DEPOTS CARBONATES

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Réaction acide
- Ininflammable
- Hydrosoluble
- Densité : ~ 1.100

### UTILISATIONS

Le 20.202 est un produit fortement réactif au calcaire et au tartre, il trouve son emploi dans l'entretien ou la réfection des installations et circuits d'eau (évaporateur, pasteurisation, chaudière, etc...).

Sans action sur les inox, les plastiques, les caoutchoucs, etc...

### MODE D'EMPLOI

Le 20.202 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 20.202 pur, diluer à l'eau pour stopper l'action du produit.

### RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser le 20.202 sur un métal galvanisé ou zingué.

Ne pas laisser à portée des enfants.

### REGLEMENTATION

Tous les composants entrants dans la composition du 20.202 sont conformes à la liste positive des produits autorisés pour le nettoyage des matériels se trouvant au contact des denrées alimentaires.

**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.