



# FICHE TECHNIQUE

**20.525**

## DETARTRANT DE NEUTRALISATION

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Réaction acide
- Ininflammable
- Hydrosoluble
- Biodégradabilité > 90 %
- pH : 0,1
- Densité : ~ 1.165

### UTILISATIONS

Le 20.525 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...).

Le 20.525 s'utilise pour ôter les laitances de ciment sur les carrelages après travaux.

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

### MODE D'EMPLOI

Le 20.525 s'utilise à la concentration de 15 à 50 % suivant l'état de l'installation à traiter.

Le 20.525 s'utilise dilué de 5 à 30 % pour les laitances de ciment.

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 20.525 pur, diluer à l'eau pour stopper l'action du produit et neutraliser.

### RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser le 20.525 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.