



FICHE TECHNIQUE

20.100

DETARTRANT POUR CIRCUIT DE CHAUFFAGE ET ECHANGEUR THERMIQUE (DECAPANT CIMENT)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Réaction acide
- Ininflammable
- Hydrosoluble
- Densité : ~ 1.165

UTILISATIONS

Le 20.100 est un produit fortement réactif au calcaire et au tartre, il trouve son emploi dans l'entretien ou la réparation des installations et circuits d'eau (évaporateur, pasteurisation, chaudière, etc...).

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

Le 20.100 décape les laitances de ciment et autres projections sur les engins de T.P.

MODE D'EMPLOI

Le 20.100 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 20.100 pur, diluer à l'eau courante pour stopper l'action du produit.

RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser le 20.100 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.