



FICHE TECHNIQUE

20.106K

DETARTRANT POUR ECHANGEURS THERMIQUES ET CIRCUITS DE CHAUFFAGE AVEC INHIBITEUR DE CORROSION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Réaction acide
- Ininflammable
- Hydrosoluble
- Densité : ~ 1.150

UTILISATIONS

Le 20.106 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 les aciers, les inox, les plastiques, les caoutchoucs, etc...

MODE D'EMPLOI

Le 20.106 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 20.106 pur, diluer à l'eau pour stopper l'action du produit.

RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser le 20.106 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.