



FICHE TECHNIQUE

20.400

DETARTRANT ORGANIQUE POUR EVAPORATEUR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Couleur rouge
- Piquante
- Réaction acide
- Ininflammable
- Densité : ~ 1.135

UTILISATIONS

Le 20.400 est un détartrant pour évaporateur, échangeur thermique, générateur de vapeur, etc...

Le 20.400 solubilise les sels de carbonate de calcium (tartre) sans pour autant attaquer les supports fragiles (aluminium, laiton, fer, acier, etc...).

En rouge, le 20.400 est muni d'un traceur qui permet de suivre visuellement le cycle de détartrage et la saturation du produit.

En effet, quand le 20.400 passe du rouge au jaune, c'est que la solution ne peut plus détartrer.

MODE D'EMPLOI

Le 20.400 s'utilise dilué dans l'eau à raison de 5 à 15 % suivant l'état d'entartrage de l'installation.

Faire circuler la solution jusqu'à ce qu'elle change de teinte, puis ajouter du 20.400 pur jusqu'à obtenir de nouveau une teinte rouge.

PRECAUTION D'EMPLOI

Porter des gants pour la manipulation du 20.400.

En cas de contact avec le 20.400, diluer à l'eau pour stopper l'action du produit.

RECOMMANDATIONS

Après le cycle de détartrage, il est préférable de rincer et parfois même de neutraliser.

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.