



FICHE TECHNIQUE

12.401K

ANTI-BOUE, ANTI-ROUILLE POUR CIRCUIT ET TRAITEMENT DES EAUX

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Incolore
- Inodore
- PH à 1 % = 4,5
- Hydrosoluble en toute proportion
- Non toxique à raison de 1,5 gr à 12 grs par M3
- Ininflammable
- Densité : ~ 1.450

UTILISATIONS

Le 12.401 est un complexe de sels minéraux qui dissolvent les amalgames de boues formées par le calcaire et l'oxyde de fer. Ces boues s'accumulent dans les coudes ou dans des zones de résistances au flux et obstruent les canalisations (surtout après de nombreux chocs thermiques).

Le 12.401 s'utilise donc de deux façons :

- La curative, avec pour objet de déboucher et d'augmenter le circuit intérieur
- La préventive pour éviter l'entartrage.

Le 12.401 inhibe et passive les métaux ferreux.

MODE D'EMPLOI

- En curatif : De 2 à 3,5 % dans le circuit de l'installation selon l'état de celle-ci.
- En entretien (préventif) :
 - * En eau de chaudière : 16 grs par M3 d'eau et par degré de Dureté (TH).
 - * En eau de ville : de 1 à 4 grs par M3
 - * En eau de machine à eau chaude et à vapeur : 16 grs par M3 d'eau et par degré de Dureté (TH)

N.B. : Le TH de l'eau est le degré hydrotimétrique de l'eau d'alimentation.

Ex: Pour une eau de dureté 20 de TH, il faut 320 grs de 12.401 pour 1000 L (1 M3).

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.