



FICHE TECHNIQUE

20.226

DETARTRANT DES TARTRES SILICEUX

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Ininflammable
- Hydrosoluble
- Réaction acide
- Noyau actif fluoré
- Densité : ~ 1.085
- Conforme Normes CEE : 2003/53 CE : Sans Nony Phénol

UTILISATIONS

Le 20.226 est un détartrant mis au point pour lutter contre la silice (sable, verre) qui avec le tartre (calcaire) obstrue les installations à circuit d'eau.

En effet, si les tartres réagissent bien à la plupart des acides, la silice est totalement insensible aux différents détartrants classiques.

Le 20.226 change la granulométrie des grains de silice, ce qui leur permet de passer les buses et les crépines.

MODE D'EMPLOI

- Purger 10 % du volume d'eau de l'installation (bâche comprise).
- Le volume de 20.226 à utiliser est égal au 10 % du volume purgé du circuit.
- Faire circuler la solution de 10 à 15 minutes pour une première opération curative.
- Puis rincer abondamment l'installation.

PRECAUTION D'EMPLOI

- Ne pas laisser à portée des enfants.
- Porter des gants et des lunettes.
- En cas de projection ou de contact avec le 20.226, diluer abondamment à l'eau courante et appliquer du gluconate de calcium pour stopper l'action pénétrante du produit (Pharmacie).

RECOMMANDATIONS

Si l'installation possède des hublots en verre poli, le 20.226 risque de les dépolir.

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.