

04 LIGNE ECO-TECHNIQUE

DÉTARTRANT POUR FAISCEAUX DE TUYAUX ET APPAREILLAGES D.F.T.A.2002

CARACTÉRISTIQUES: Ce produit, qui possède un élevé pouvoir pénétrant, a été étudié pour détartrer de façon très efficace les faisceaux de tuyaux et toutes ces appareillages qui demandent l'enlèvement des dépôts calcaires.

DILUTIONS: diluer de 5% à 20% (de 500 ml à 2 l dans 10 l d'eau) selon les quantités calcaires à enlever;
après le traitement, rincer abondamment avec de l'eau;
on conseille la neutralisation des eaux usées avec de la soude avant de décharger dans des usines d'épuration des eaux ou dans les égouts.

MODE D'EMPLOI:

- 1) décharger la chaudière;
- 2) rincer abondamment avec de l'eau;
- 3) remplir la chaudière;
- 4) verser le produit selon le dosage conseillé;
- 5) faire circuler de l'eau dans l'appareillage pendant 15 minutes;
- 6) maintenir le pH à 1,5-2 pendant 3-4 heures en ajoutant du produit quand on est nécessaire;
- 7) si le pH se maintient autour de 2, ça signifie que la désincrustation est terminée;
- 8) décharger et rincer jusqu'à ce que l'eau ne soit neutre.

INSTRUCTIONS: il provoque des brûlures;
risque de graves lésions oculaires;
irritant pour les voies respiratoires;

C CORROSIF Conserver sous clé et hors de portée des enfants ;
éviter le contact avec les yeux et la peau;
en cas de contact avec les yeux se rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin;
en cas de contact avec la peau se débarrasser des vêtements contaminés et se rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau, si possible en solution avec du bicarbonate de soude et consulter immédiatement un médecin ;
Porter un vêtement de protection approprié ;
Porter des gants appropriés.
en cas de accident ou malaise, contacter immédiatement un médecin et si possible lui montrer l'étiquette.

Il contient de l'acide chlorhydrique inférieur à 25%.

INSTRUCTIONS : il contient des tensio-actifs non ioniques, des inhibiteurs de corrosion, acides inorganiques, stabilisants et conservants (2- bromo - 2 - nitropropane - 1,3 - diol).

EXCLUSIVEMENT POUR UN USAGE PROFESSIONNEL