

Super
Kleen

المطّظ المميّز

Professional

DÉTARTRANT CHAUDIÈRE

Détarte et Protège

Ce liquide de détartrage concentré est spécialement élaboré pour dissoudre efficacement le tartre sans abîmer le matériel. Il supprime les dépôts formés et convient pour les circuits d'eau, de vapeur, corps de chauffe de toutes matières, chaudières à condensation, murales, chauffe-eau, ...

Ce détartrant concentré s'utilise pour l'entretien régulier du matériel et des installations professionnelles en alliages légers, aluminium, et acier inoxydable. Il est adapté pour les pompes détartrantes tous modèles. Formulé sans acide chlorhydrique

- Détartrant super concentré pour les professionnels
- Dissout efficacement le tartre
- Convient pour les pompes détartrantes, les circuits d'eau, machines à laver, chaudières...
- Apte au contact alimentaire
- Formulé sans acide chlorhydrique

Composition:

mélange d'acides, alkyle poly glucoside, phosphonate, eau déminéralisée

Mode d'emploi : Prêt à l'emploi

Ce produit s'utilise avec une pompe de détartrage en circuit fermé. Ce produit est utilisé pour le détartrage de 5 chaudières. Laisser agir le produit environ 15 à 20 minutes en fonction du degré d'entartrage. Rincer l'installation après vidange.

Le détartrant ne doit pas pénétrer directement dans les égouts ou dans le sol. Le système doit être rempli avec de l'eau le plus rapidement possible pour empêcher toute corrosion au contact de l'air. Après utilisation, bien rincer avec de l'eau. Effectuer des essais préliminaires sur les surfaces inconnues au besoin.

Précautions d'emploi :

Porter des gants, lunettes et un vêtement de protection. Ne pas respirer les vapeurs. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire. Conserver dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs.

Information composition :

Contient : agents tensioactifs, solvants.

Emballage disponible :

1 Litres, 5 Litres

Destiné exclusivement à l'usage professionnel.



Info@altc-dz.com

WWW.ALTCDZ.COM