

Préventif anticalcaire pour circuit d'eau

ITARTR

Traitements circuits d'eau et canalisations

Garantit la longévité de votre appareil



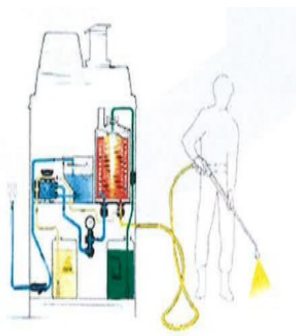
Présentation

ITARTR est un anti-calcaire qui offre une protection fiable contre les dépôts de tartre dans les machines de lavage haute pression, les circuits de chaudières, En évitant les dépôts de calcaire, il contribue à maintenir le rendement optimal des équipements, prolongeant ainsi leur durée de vie utile et réduisant les coûts de maintenance. Limite les dépôts de calcaire sur les surfaces traitées,



Points forts

- Préventif anti-calcaire
- Protège contre la corrosion
- Évite les auréoles de tartre
- Utilisable à froid comme à chaud



Propriétés

- En neutralisant le calcaire dans l'eau il offre une protection de longue durée contre la corrosion.
- Il empêche ainsi les dépôts calcaires dans la spirale de chauffage du nettoyeur haute pression.
- Utilisable avec les détergents neutres ou basiques, inhibe la dureté de l'eau et évite les auréoles sur les supports traités.
- Efficace sur le tartre et les sels incrustants ainsi que sur le sulfate de calcium comme le gypse.
- Peut être utilisé à froid ou à chaud.

Mode d'emploi

Nettoyeur Haute Pression :

- Mettre le produit prêt à l'emploi dans le bac tampon prévu à cet effet.
- Le produit est ensuite diffusé vers le circuit H.P. de la machine à chaque utilisation, suivant le pré-réglage du fabricant.
- Utiliser en additif du produit nettoyant à raison de 10 à 30 cm³ / m³ d'eau pour un Th de 10 à 30.
- La concentration peut être augmentée si le Th est supérieur à 30.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : ITA06070

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Sans parfum

Densité : 1

Caractéristiques techniques

pH : 7

Température d'usage : Température ambiante

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 1 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante