

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

Évite les auréoles de tartre



Protège contre la corrosion



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 préréglage 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

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.

Temperature de stockage: Température ambiante



