



Sotin 212

Anticalcaire

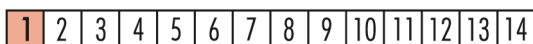
Domaine d'application :

Sotin 212 est le détartrant des canalisations d'eau chaudes ou froides, des chaudières, des corps de chauffe, des échangeurs de chaleur, des générateurs de vapeur, des tours de refroidissement et autres canalisations dans le domaine industriel, l'artisanat ainsi que la restauration collective.

Mode d'emploi :

- Selon la densité des dépôts préparer un mélange de 1/1 à 1/3 de Sotin 212.
- Isoler le circuit à détartrer en fermant les vannes d'arrêt.
- Mettre en marche une pompe de circulation, laisser circuler et agir Sotin 212.
- L'action de Sotin 212 anticalcaire décroît au fur et à mesure de son utilisation. La valeur pH de la solution de départ est < 1 (la valeur neutre du pH est de 7). La solution est consommée à partir d'une valeur de $\text{pH} > 5$.
- Contrôler souvent la valeur pH avec les bandelettes de test Sotin ou le pH mètre.
- En cas de dépôt important renouveler l'application plusieurs fois.
- Vidanger le circuit en récupérant l'eau le mélange dans un bidon plastique en le neutralisant avec du Sotin 214 S avant le porter impérativement en déchetterie.
- Ne pas laisser le circuit vide mais le remplir directement d'eau.
- Une fois le circuit vidangé rincer d'immédiatement le circuit à l'eau claire pour éviter et enlever les restes d'acides et la corrosion.
- La valeur pH de l'eau de rinçage devrait être comprise entre 7-7,5.

Valeur pH :



Particularité du produit :



La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité.

Particularité / Descriptif :

- Sotin 212 Anticalcaire contient une protection active protégeant la plupart des matières comme l'acier, le cuivre, le laiton et l'aluminium lors d'une utilisation correcte.
- Sotin 212 peut être utilisé sur des matériaux galvanisés et matières plastiques.
- Sotin 212 permet le nettoyage des vannes, serpentins ou pièces de pompe plonger les pièces dans un bain de mélange Sotin 212 + eau.

Précautions d'utilisations :

Une température inférieure à 50° augmente la capacité de nettoyage du Sotin 212.

Dosage : Détartrer un kilo de calcaire nécessite de 10 kg de Sotin 212. Transporter et stocker à l'abri du gel.

Composition :

Acides organiques et inorganiques, inhibiteurs, adjuvants

Données techniques :

Présentation : concentré liquide

Aspect : liquide rouge

Densité (à 20°) : env. $1,08 \text{ g/cm}^3$

Sans acide chlorhydrique

Conditionnements :

Flacon 1 l

Art. nr. 212-1-F

Bidon 5 l

Art. nr. 212-5-F

Bidon 25 l

Art. nr. 212-25-F

Articles complémentaires :

Neutralisateur 214 S

Art. nr. 214-1-F et 214-5-F

Bandelettes de mesure

Art. nr. 910-1016-F

Pompe de circulation pour produit anticalcaire voir catalogue