



Sotin K 40

Nettoyant pour circuits de chauffage

Domaine d'application :

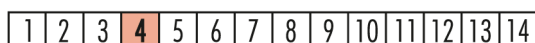
Sotin K 40 nettoie toutes l'installation de chauffage à eau chaude, détruit les boues, les dépôts calcaires ainsi que les résidus d'installation. Le nettoyage peut se faire pendant la période chauffe.

Mode d'emploi :

Dosage :

- 1,5 l de Sotin K 40 pour 200 litres d'eau
- Il est obligatoire de vidanger et rincer l'installation à l'eau claire.
- La durée de traitement ne doit pas dépasser 8 jours. Durant cette période la température de chauffe peut se situer en 40° C et 60° C.
- Après le traitement rincer soigneusement la totalité de l'installation.
- Vérifier que l'eau de rinçage claire ne présente un taux de pH de 7 à 7,5.
- En cas de chauffage par le sol rincer chaque circuit indépendamment des autres.
- Le remplissage du circuit se fera avec l'adjonction de Sotin K 20 et de Sotin K 30 avec protection anticorrosion.

Valeur pH :



Particularité du produit :



Particularité / Descriptif :

Sotin K 40 est parfaitement adapté à tous les matériaux aujourd'hui utilisés dans la construction de systèmes de chauffage dont les matières plastiques. L'usure normale des joints et des élastomères n'est ni accélérée ni ralentie. La dissolution des dépôts de corrosion et de matières dure se fait d'une façon étalée. Les surfaces en contact avec l'eau seront à protéger avec Sotin K 20 et Sotin K 30.

Précautions d'utilisations :

Remarque : L'utilisation de Sotin K 40 peut provoquer les fuites sur des installations très anciennes. En cas de dépôts importants de calcaire ou de rouille dans le corps de chauffe prévoir un nettoyage de celui-ci avec l'anticalcaire Sotin 212. Mesurer la valeur du pH : grâce à des bandelettes de mesure ou à l'aide d'un pH mètre. Stocker et transporter à l'abri du gel.

Composition :

Acides organiques/agents actifs d'inhibition de la corrosion

Données techniques :

Présentation : concentré liquide
Aspect : liquide jaune
Densité (20° C) : env. 1,10 g/cm³

Conditionnements :

Flacon 1 l Art. nr. 40-1-F
Bidon 5 l Art. nr. 40-5-F

Articles complémentaires recommandées :
Bandelettes de mesure Art. nr. 910-1016-F

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.