



Traitement préventif polyvalent spécifique circuits de chauffage classiques compatible jusqu'à 110°C.

Le produit unique SoluTECH Protection:

- empêche la formation de dépôts calcaires
- protège contre la corrosion
- protège contre les boues et poches gaz.

Informations:

- Contient un inhibiteur spécifique de l'aluminium.
- Dosage indépendant de la qualité d'eau.
- Sans risque de surdosage et facile à contrôler (SoluTECH Control).
- Compatible tous matériaux.
- Idéal circuit radiateurs classiques haute température.
- Evite la surconsommation d'énergie et contribue ainsi à la protection de l'environnement.

Mode d'action

SoluTECH Protection est un complexe de traitement polyvalent étudié pour optimiser les rendements et la durée de vie l'installation de chauffage :

- Agents anti-corrosion multimétaux puissants : protection filmogène très résistante sur les surfaces métalliques internes du circuit.
- Double protection innovante de l'aluminium : stabilisation du pH en circuit conforme aux préconisations des principaux constructeurs de chaudières condensation aluminium + inhibiteur spécifique pour protéger l'aluminium de la corrosion galvanique.
- Dispersants spécifiques : maintient du tartre en suspension, évite la formation ou la déposition des boues.

Précautions d'utilisations

Le réactif doit être stocké à l'abri du gel. Manipulation, stockage, sécurité, environnement: pour plus d'informations consulter la fiche de données de sécurité sur l'internet : www.msds-sys.net.

Dosage

5l par m3 de réseau. Soit 1 bidon 500ml pour 100l de circuit (soit environ 10 radiateurs).

- Dosage indépendant de la composition de l'eau et des matériaux du réseau.
- Peut être utilisé dans les installations neuves après un simple rinçage à l'eau des circuits ou après opération de débouage de réseau existant.
- Possibilité de vidange à l'égout (aux doses usuelles préconisées).

Contrôle

Après traitement, il est nécessaire de contrôler la teneur de SoluTECH Protection dans l'eau de chauffage à l'aide de la trousse de contrôle SoluTECHControl. Après 8 jours de traitement pour s'assurer que le dosage de SoluTECH Protection est suffisant pour protéger l'installation contre les risques de corrosion et d'entartrage. Et une fois par an pour contrôler la teneur résiduelle en inhibiteur de corrosion dans l'eau de chauffage. Le produit reste efficace dans le temps : en l'absence d'appoints sur le réseau (ou < 10 % du volume total), aucun ajout n'est nécessaire.



BELGAQUA

Solutech Protection	Bidon de 500ml	Bidon de 10l
Aspect	Solution incolore à jaunâtre légèrement trouble	
Masse volumique	1,13 ± 0,05 (à 20°C)	
pH (produit pur)	6,8 ± 0,5 (à 20°C)	
Référence	B00829	B00830