

Accessoire

BIONIBAL

Bionibal 1 litre - Inhibiteur de corrosion



BOSCH

Notice de montage

BIONIBAL

Inhibiteur de corrosion

- Traitement anti-corrosion spécialement adapté aux circuits multimatériaux : acier, fonte, inox, cuivre, laiton, aluminium, tubes plastiques.....
- L'eau du circuit demeure limpide : pas de colmatation des radiateurs et planchers chauffants.
- Traçable : concentration facilement contrôlable à tout moment (voir fiche technique).
- Non toxique.
- Grande stabilité : plus de 5 ans d'efficacité.

Mise en oeuvre

Installation neuve :

- **Mise en eau de l'installation pour détecter d'éventuelles fuites, ensuite vidange et nettoyage des circuits afin d'éliminer toutes les traces de soudages, pâte à joint et autres résidus pouvant générer des problèmes. (un lessivage par un produit approprié peut s'avérer nécessaire).**
- **Remplir de nouveau en eau et en Bionibal selon les recommandations de dosage définies ci-dessous.**

Installation ancienne :

Si présence de boues :

- **Désembouage complet de l'installation: chaudière, radiateurs et (ou) plancher chauffant, de préférence à l'aide d'une pompe.**

Si présence de dépôts calcaires:

- **Un traitement de décapage par un produit adapté est fortement conseillé. Vidanger, chasser et rincer parfaitement l'installation. Toutes les traces de produits devront être éliminées.**
- **Remplir de nouveau en eau et en Bionibal selon les recommandations de dosage définies ci-dessous.**

<p>Recommandations de dosage :</p> <ul style="list-style-type: none">* Sans plancher chauffant et sans raccordement en tubes de type PER 1% (1 litre de Bionibal, pour 100 litres d'eau).* Avec plancher chauffant ou avec radiateurs raccordés en tubes de type PER 2% (2 litres de Bionibal, pour 100 litres d'eau).
--

Note importante à l'utilisateur : les conditions de mise en oeuvre étant hors de notre contrôle, l'utilisateur doit déterminer lui-même le produit approprié à l'usage qu'il compte en faire et assumer tous les risques et responsabilités quelconques de son utilisation.

Attention, ce circuit est traité avec bionibal

BIONIBAL
Inhibiteur de corrosion

Capacité en eau de l'installation :.....

Date du traitement :.....

Quantité de produit Bionibal mis dans le circuit chauffage:.....

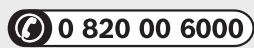
Coordonnées de l'opérateur:

.....
.....
.....
.....

Livret à mettre en évidence près de la chaudière

Bosch Thermotechnologie SAS
B.P. 1
F-29410 Saint-Thégonnec

www.bosch-climate.fr



0,118 € TTC / MN