

Inhibiteur de corrosion

ECO 10

Description :

Eco 10 Le protecteur des installations de chauffage. Inhibiteur de corrosion, d'entartrage, de développement bactérien. Garantit le bon fonctionnement et la durée de vie des installations. Réducteur de bruits.

Le traitement obligatoire pour éviter : la corrosion des métaux par l'eau des réseaux. La corrosion par électrolyse (potentialité des métaux ; acier, cuivre, aluminium). L'entartrage. La formation bactérienne et ce qui en découle. La formation de boues (oxydes). Formation de gaz (hydrogène). Dégradation des matériaux (perforation). Bruit de circulation. Gommage de la pompe. Radiateurs qui chauffent mal. Chaudière qui claque.

A moyen terme une installation qui se dégrade. Qui n'apporte plus le confort nécessaire. Qui gaspille l'énergie

Propriétés physico-chimiques :

Substance active biocide:

Chlorocrésol CAS 59-50-7 0.5 % m/m

pH tel quel 20°C : 6.4 – 7.5 pH à 1% dans l'eau : 7.1 – 7.3

Masse volumique : 1.258 – 1.264 kg/litre 20°C Aspect : liquide légèrement visqueux jaune

Applications :

Le traitement simple ECO 10 garantit la pérennité de l'installation. Dosage 1% du volume après préparation, lessivage, désembouage ou désoxydation.

Recommandations:

A utiliser sur une installation lessivée ou désembouée.

Réserve :

Produit à usage exclusivement professionnel, Se reporter à la fiche d'hygiènes de sécurité, disponible sur simple demande.

Conditionnement:

Bidons de 1 litre (réf 40 010)

Note importante à l'utilisateur :

Ce produit est réservé à un usage professionnel. Se conformer aux instructions. Nous déclinons toute responsabilité si le produit n'est pas utilisé conformément aux prescriptions ou pour un autre usage.