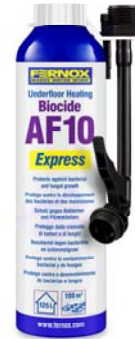


UNDERFLOOR HEATING BIOCIDES AF10 EXPRESS

- Biocide prévenant la contamination bactérienne dans les systèmes de chauffage par le sol
- Injecté dans un circuit en 30 secondes
- Compatible avec tous les produits Fernox Protectors
- Action rapide et efficace



Emplois du produit

Le Fernox Underfloor Heating AF10 Biocide Express est utilisé pour minimiser la prolifération bactérienne et fongique dans les systèmes de chauffage par le sol.

L'Underfloor Heating AF10 Express doit être ajouté en même temps qu'un Fernox Protector F1 ou un antigel pour prévenir la contamination microbologique. L'Underfloor Heating AF10 est aussi utilisé pour empêcher la réapparition des dépôts de style gelée (prolifération fongique) dans les systèmes de chauffage par le sol. Les gaz de fermentation présents dans les circuits peuvent aussi être éliminés en ajoutant de l'Underfloor Heating AF10 Express.

Dans les ballons d'eau chaude sanitaire (par exemple, de marque Primatic ou similaire), vous devez utiliser des produits chimiques pour eau potable.

Propriétés physiques

L'AF10 Express contient un biocide phénolique chloré.

Couleur :	Jaune paille
Odeur :	Légère
Forme :	Liquide incolore (trouble quand dilué)
pH (conc.) :	6 - 7
pH (solution à 1%) :	7,2
Densité :	1,06 - 1,08

Utilisation et dosage

Le contenu d'une bombe de 280 ml d'Underfloor Heating AF10 Express protège un circuit de 125 litres ou un système de chauffage par le sol de 100 m². Ajouter par le collecteur ou par un radiateur à l'aide du Fernox Injector.

Lorsqu'un vase d'expansion est très contaminé, le vider et bien l'essuyer à l'aide d'Underfloor Heating AF10 Express non dilué, puis remplir le circuit et ajouter un Fernox Protector approprié. Ce n'est qu'à ce moment-là qu'il faut ajouter de l'Underfloor Heating AF10 Express dosé au vase d'expansion.

Fernox recommande de nettoyer et de rincer le système avant d'ajouter du Fernox Underfloor Heating AF10 Express.

Conditionnement, manutention et stockage

Le Underfloor Heating AF10 Express est présenté en bombe de 280 ml. L'AF10 Express est classé nocif. Risque de lésions oculaires graves. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec beaucoup d'eau et consulter un médecin. Porter des gants et des lunettes de sécurité appropriés. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Cette substance et son contenant doivent être mis au rebut dans un point de collecte spécialisé eau ou pour produits dangereux.