

Boiler Noise Silencer F2 Express 400ml

62421

- Rapide et pratique à utiliser – dosage en 30 secondes – pas besoin de vidanger le système
- Fourni avec une gamme d'adaptateurs de dosage et un mécanisme de déclenchement entièrement contrôlable pour un dosage sans gâchis et sans perte
- Formulation haute performance, non toxique et respectueuse de l'environnement
- Un bidon de 400 ml, 100 % recyclable, permet de traiter jusqu'à 130 litres d'eau du système (16 radiateurs) et l'équivalent de 250 m² de systèmes de plancher.
- Réduit le bruit des chaudières et améliore l'efficacité du transfert de chaleur
- Économies sur les factures de mazout et réduction des coûts d'entretien



Boiler Noise Silencer F2 est conçu pour réduire le bruit et le bouillonnement des chaudières et rétablir la capacité de transfert de chaleur. Le bruit de la chaudière est un symptôme d'un système entartré causé par la formation de calcaire à l'intérieur de la tuyauterie. Ce produit est idéal pour une utilisation avec tous les types de chaudières et est compatible avec tous les métaux et matériaux couramment utilisés dans les systèmes, y compris l'aluminium. La gamme Fernox Express utilise la technologie Barrier Pressure Pack (tampon pression de barrage) et un propulseur à air comprimé pour expulser le produit, de sorte que toute la gamme est ininflammable. Le propulseur (air comprimé) n'est pas mélangé au produit actif, il n'y a donc pas de risque d'entrée d'air dans le système qui pourrait accélérer le risque de corrosion à l'avenir.

Application

Une seule dose suffit à traiter une propriété de grande taille dotée d'un système de chauffage de 130 litres, jusqu'à 16 radiateurs ou 250 m² de chauffage par le sol et peut être administrée directement dans un radiateur air vent, un flexible d'alimentation ou par un TF1 Filter en utilisant l'adaptateur approprié qui est fourni avec le produit. Fernox Express prend moins de 30 secondes pour doser le système sans avoir besoin de vidanger ce dernier et en gagnant ainsi du temps sur place. Si le dosage est effectué par l'intermédiaire d'un filtre TF1, ce dernier doit avoir été vidé de tout contaminant collecté avant de procéder au traitement avec le produit. Une quantité trop importante de traitement ne posera pas de problèmes et vaut mieux qu'un dosage insuffisant. En cas de bruit puissant, procéder à plusieurs applications. Pour une protection sur le long terme contre les effets de la corrosion et du tartre, nous recommandons de nettoyer les systèmes en utilisant Fernox Cleaner F3 Express et de les inhiber avec Fernox Protector F1 Express. Dans les réservoirs d'eau indirects à alimentation unique, par exemple de marque Primatic ou similaires, des produits chimiques pour eau potable doivent être utilisés.

Conditionnement, manutention et sécurité

Fernox Boiler Noise Silencer F2 Express est fourni en bombes à aérosol de 400 ml avec un ensemble applicateur universel.

Fernox Boiler Noise Silencer F2 Express est classé comme non dangereux, mais comme avec tous les produits chimiques, il doit être tenu hors de la portée des enfants. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau immédiatement.

Caractéristiques

Couleur : Beige pâle
Forme : Liquide
Odeur : Faible
pH : 8,2
SG : 1,05 @ 20 °C

Unité		Emballage extérieur	
Hauteur mm	218	Hauteur mm	241
Largeur mm	66	Largeur mm	178
Profondeur mm	95	Profondeur mm	339
Poids kg	0.570	Poids kg	5.880
Code barre EAN	5014551624214	Code barre OCU	50145510018628
		Type de transport	Euro 1200 x 800
		Unités par carton	10
		Cartons par couche	12
		Unités par couche de transit	120
		Couches par type de transit	5
		Unités par type de transit	600

Fiche de données de sécurité (FR) [62421_fr-fr.pdf](#)
Fiche de données de sécurité (EN) [62421_gb-en-gb.pdf](#)

Dernière modification 19-07-2021 (d/m/y)