

# CENTRAL HEATING PROTECTOR F1 EXPRESS

- De uso rápido, cómodo y sencillo – se dosifica en 30 segundos
- Aplicación simple y limpia
- Se añade a través del adaptador del radiador o del tubito de llenado que se suministra
- Protege contra la corrosión y los depósitos calcáreos
- Fórmula no tóxica y no dañina para el medio ambiente
- Lata reciclable al 100%
- Mantiene la eficiencia del sistema y prolonga la vida de la caldera
- Adecuado para usar con todos los metales y materiales, incluyendo el aluminio



58229

## Usos del producto

Fernox Central Heating Protector F1 Express es un producto en aerosol diseñado para agilizar y facilitar la dosificación en los sistemas de calefacción central, sin ensuciar ni complicar la operación del usuario. Al igual que con todos los inhibidores de Fernox, Protector F1 Express aporta una protección a largo plazo a los sistemas domésticos de calefacción central contra la corrosión interna y la acumulación de depósitos calcáreos. Previene la corrosión de todos los metales que se encuentran en estos sistemas, como los metales ferrosos, el cobre y sus aleaciones y el aluminio. Es adecuado para todos los tipos de calderas, radiadores y sistemas de tuberías. Fernox Protector F1 Express es compatible con todos los metales y materiales habitualmente empleados en los sistemas de calefacción central.

Para una protección constante a largo plazo recomendamos comprobar los niveles de Protector con regularidad (todos los años). La concentración del producto puede medirse con facilidad in situ mediante Fernox Protector Test Kit o las tiras de prueba 60 Sec.

## Propiedades físicas

Forma: Líquido transparente, translúcido y viscoso  
Olor: Débil  
pH (conc.): 7  
pH (sol.): 7,2 – 7,6  
SG: 1,25 g/cm<sup>3</sup> (20°C / 68°F)

## Aplicación y dosificación

Un aerosol (265ml) es suficiente para proteger un sistema de tamaño medio (100 litros o hasta diez radiadores individuales), añadiéndose por el radiador o tubito de llenado. Fernox Protector F1 Express se puede añadir directamente en el orificio de ventilación del radiador o circuito de llenado del sistema mediante el adaptador especial que se suministra con el producto. Todo el proceso lleva menos de dos minutos.

En los cilindros indirectos de alimentación única, por ejemplo 'Primatic' o similares, es necesario utilizar productos químicos para agua potable.

Recomendamos limpiar a fondo y purgar los sistemas sin tratar o con sedimentos en cumplimiento de la norma BS7593 y de las referencias con Fernox Cleaner F5 Express, antes de tratar con Fernox Protector F1 Express, debido a que los residuos existentes pueden dañar la instalación.

Cookson Electronics, Forsyth Road, Sheerwater, Woking Surrey, GU21 5RZ  
Tel: +44 (0) 1483 793200 Fax: +44 (0) 1483 793201 Technical +44 (0)870 870 0362  
E-mail: [sales@fernox.com](mailto:sales@fernox.com) [www.fernox.com](http://www.fernox.com)



## Empaquetado, manejo y almacenamiento

Fernox Protector F1 Express se suministra en latas de aerosol de 265 ml con aplicador universal.

Fernox Protector F1 Express está clasificado como no peligroso, pero como con todos los productos químicos debe mantenerse alejado del alcance de los niños, no mezclarse con otros productos químicos y no ingerir. En caso de entrar en contacto con los ojos o la piel, enjuáguese inmediatamente con agua abundante.

## Código de barras

