

PROGALVA IBÉRICA, S.L.

GARANTIA DE BUEN FUNCIONAMIENTO DE LA CALEFACCIÓN

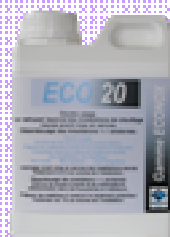
ECO 10

Protector de las instalaciones de calefacción, **inhibidor de corrosión, de incrustación y del desarrollo bacteriano. Reduce los ruidos.** Garantiza el buen funcionamiento y la vida de las instalaciones.



ECO 20

Doble uso
Limpiador de las instalaciones de calefacción nuevas antes de su puesta en servicio.



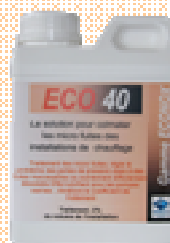
ECO 30

Triple uso
Renovador de las instalaciones de calefacción y suelos radiantes.
Desincrustante de incrustaciones calcáreas y óxidos en calderas, tuberías, radiadores. Devuelve a la instalación su funcionamiento de origen. **Reduce los ruidos** de los malos intercambios.



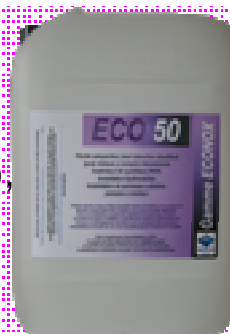
ECO 40

La solución para **taponar las microfugas** de las instalaciones de calefacción



ECO 50

Fluido caloportador para suelos radiantes (poli metales, incluido el aluminio, y materiales de síntesis (PER), instalaciones hydro cableadas, instalaciones de paneles solares y bombas de calor.



Gamma ECONOX

AHORRO DE ENERGÍA - PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



PROGALVA IBÉRICA, S.L.

GARANTIA DE BUEN FUNCIONAMIENTO DE LA CALEFACCIÓN

ECO 10

Protector de las instalaciones de calefacción, inhibidor de corrosión, de incrustación y del desarrollo bacteriano. Reduce los ruidos. Garantiza el buen funcionamiento y la vida de las instalaciones.

Tratamiento obligatorio para evitar: la corrosión de los metales por el agua de las redes; La corrosión por electrolysis (potencialidad de los metales: acero, cobre, aluminio); Las incrustaciones; La formación de lodos (óxidos); La formación de gas (hidrógeno); La degradación de los materiales (perforación); Los ruidos de circulación; Los radiadores con calor deficiente; Las calderas que fatigan; A medio plazo una instalación que se deteriora; Que no difunde el necesario bien estar; Que malgasta la energía.

El tratamiento ECO 10 garantiza la perennidad de la instalación. Dosificación 1% del volumen después de desincrustación de la instalación, desoxidación o desobstrucción de lodos.

ECO 20

Doble uso

Limpiador de las instalaciones de calefacción nuevas antes de su puesta en servicio.

Doble uso

Elimina los flujos de soldaduras y otros residuos. Prepara los materiales a recibir el tratamiento protector. Compatible con los metales y materiales usuales de las instalaciones de calefacción. Tratamiento 0,5% del volumen de la instalación.

Limpieza de lodos en instalaciones +/- antigua. Elimina los lodos de óxidos y de carbonatos en sedimentación en tuberías y radiadores.

Prepara los materiales para recibir el tratamiento protector. Tratamiento 1% del volumen de la instalación.

ECO 30

Triple uso

Renovador de las instalaciones de calefacción y suelos radiantes. Desincrustante de incrustaciones calcáreas y óxidos en calderas, tuberías, radiadores. Devuelve a la instalación su funcionamiento de origen. Reduce los ruidos de los malos intercambios

Desincrustante, desoxidante, desatasador. Se aplica en las instalaciones +/- antiguas que presentan anomalías de funcionamiento, intercambios deficientes en radiadores o en suelos radiantes. Ruidos de circulación provocados por las incrustaciones calcáreas y los óxidos. Reducción del paso de circulación por taponamiento de las tuberías. Chasquido y borboteo en la caldera.

Dosificación: De 2 a 4% del volumen de la instalación. Prepara los materiales para recibir el tratamiento protector. Compatible con los metales y materiales usuales en las instalaciones de calefacción respetando el modo operativo preconizado

ECO 40

La solución para taponar las microfugas de las instalaciones de calefacción

Tratamiento de las microfugas, soluciona el problema de las pérdidas de presión debidas a fugas inaccesibles a goteos difícilmente detectables. Efecto lubricante sobre las bombas, válvulas. Mejora el coeficiente de rozamiento.

Tratamiento: 2% del volumen de la instalación.

FLUIGEL ECO 50

Fluido caloportador para suelos radiantes (policarbonatos, incluido el aluminio, y materiales de síntesis (PER), instalaciones hidro cableadas, instalaciones de paneles solares y bombas de calor.

Solución líquida a base de Mono propileno glicol, de inhibidor de corrosión, biocida y anti fugas. Fluido caloportador en las instalaciones de suelos radiantes y paneles solares, preparado para uso. El producto contiene inhibidor y biocida para tratar los fenómenos de corrosión y desarrollo bacteriano que se producen en estos tipos de instalaciones. Formulado con Mono propileno glicol.

Preparado para uso y protección a -25°C. Debe ser inyectado en una instalación limpia. Se aconseja un control de la calidad del fluido cada año por medición de la densidad para la protección contra heladas y por medición del pH para la protección anti-corrosión.



Gama ECONOX

AHORRO DE ENERGÍA - PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

