

CLEAN F9 A

LIMPIADOR PARA LAS CÁMARAS DE COMBUSTIÓN DE CALDERAS DE CONDENSACIÓN EN ALUMINIO

Descripción

TOPTHERM CLEAN F9 A es un producto alcalino, con específicos inhibidores de corrosión, diseñado para la remoción y eliminación de residuos de combustión en las paredes lado humos de las calderas de condensación en aluminio.

Como utilizar el producto

El producto **TOPTHERM CLEAN F9 A** se debe rociar por medio del atomizador sobre las paredes incrustadas y enfriadas hasta que todo el deposito sea bien mojado. Dejar reaccionar para 10-20 minutos, según la cantidad de residuos presentes. Cuan el tiempo de reacción necesario ha terminado, rellenar la cámara de combustión con agua de grifo, enjuagar todas las superficies también con manguera de alta presión y cepillar. Para residuos persistentes, repetir la operación. Si todavía permanecen algunos depósitos, encender el quemador de la caldera para algunas horas y controlar el resultado. Normalmente estos han sido disgregados, liberando el intercambiador de las obstrucciones y optimizando el consumo. El producto tiene un efecto disgregante. No aplicar sobre las superficies calientes. Al final de la operación de limpieza controlar siempre que la descarga del líquido de condensación no ha sido bloqueada por el material eliminado del intercambiador de calor.

Si necesario, emplear también el producto **TOPTHERM CLEAN F9 B** después del CLEAN F9 A.

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Aspecto: líquido opalescente de color rojo/púrpura

pH: 12 aprox.

Precauciones de seguridad:

Para una información más detallada sobre la seguridad para la utilización, la aplicación y el almacenamiento del producto **TOPTHERM CLEAN F9 A**, se recomienda leer la Ficha de datos de seguridad.

Envase:

Botellas de 1 kg

Bidón de 10 kg