

FICHA TÉCNICA



SOLUCIONES
QUÍMICAS

Rev. 12/02/2019
Art. 1010001 /101000

AC 30

Desincrustante para circuitos de cobre y aluminio.

Propiedades:

AC 30 es un ácido limpiador químico de alta concentración para la eliminación de restos calcáreos y oxidación. Producto altamente inhibido para asegurar una eficaz protección de las instalaciones. Especialmente indicado para circuitos de cobre, aluminio, etc. También para la desincrustación de circuitos de agua sanitaria.

Aplicaciones:

Limpieza y desincrustación de instalaciones de calefacción, refrigeración, calderas, suelos radiantes, radiadores, condensadores, intercambiadores, cafeteras, maquinas de hielo, planchas de vapor, etc.

Modo de empleo:

En limpiezas por recirculación o inmersión, diluir el producto en agua e ir añadiendo posteriormente las cantidades necesarias para mantener el pH de la disolución desincrustante a valores entre 0 y 1.

Dosificación:

Empléese puro o diluido en agua de 1:1 a 1:4 según cada caso en particular, después de su aplicación enjuagar con agua abundante.

Formatos de envase:

Botella de 1 Litro. Garrafas de 5 y 30 Litros.



Propiedades Físicas:

Aspecto - Líquido transparente

Color - Ámbar

Densidad - Min. 1,062 / Max. 1.083

pH 100% - 1

E.S. - 15-16 %

Composición Cualitativa:

- Ácidos inorgánicos
- Tensoactivos
- Agua destilada



ADVERTENCIAS:

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.