FICHA TÉCNICA

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.

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.

DOSIFICACION:

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.

APLICACIONES:

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

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Producto biodegradable.

Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

REGISTROS:

Registro Industrial: 154069

Revisión / Fecha: 07/ Enero / 2014



Envasado en formatos de:

Botella de 1 Litro.

Garrafas de 5 y 25 Litros.

PROPIEDADES FISICAS:

Aspecto: Liquido transparente

Color: Ámbar
Densidad: 1.072 gr/cc

pH 100%: 1.0 E.S.: 15-16%

COMPOSICION CUALITATIVA:

Ácidos inorgánicos.

Tensoactivos.

Agua destilada.

