

# 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.

Évitese 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 FÍSICAS:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Ámbar
Densidad:	1.072 gr/cc
pH 100%:	1.0
E.S.:	15-16%

### COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Ácidos inorgánicos.
Tensoactivos.
Agua destilada.



C/ Maestro Valls, 39 – 8ª  
Tel: 902 053 199  
info@zelsio.com

46022 Valencia  
Fax: 902 875 197  
www.zelsio.com



### 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.