



6TA160

TRATAMIENTO AGUAS DURAS

Rev.: 03/2011

DESCRIPCIÓN

Producto acomplejante de iones metálicos, a base de mezclas de sales sódicas de ácidos orgánicos y estabilizantes.

APLICACIONES

Mantenimiento preventivo anti-incrustaciones en instalaciones de refrigeración, en piscinas que están fuera de servicio (tratamientos de invierno), en aguas de alimentación, calderas de baja presión, para ablandar aguas con destino a la fabricación de aceites solubles, a la industria textil y galvanotécnica, etc.

PROPIEDADES

Evita la formación de depósitos calcáreos, obstrucciones, manchas, por lo que no es necesaria la subsiguiente limpieza de circuitos e instalaciones.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ ASPECTO: Líquido fluido, higroscópico.
- ✓ COLOR: Ligeramente azulado.
- ✓ DENSIDAD A 20° C, g./cm³: 1,100-1,300
- ✓ VALOR DE pH: 10-11
- ✓ SOLUBILIDAD EN AGUA: Total

MODO DE EMPLEO

Como dosificación orientativa aconsejamos añadir de 30 a 40 cm³ por cada m³ a tratar y grado de dureza (° hidrotimétrico francés).

Ejemplo: Considerando una piscina de 600 m³ y 15 ° HT la dosificación orientativa será: 35 cm³ x 600 x 15 = 315 litros.

Es conveniente hacer una dilución previa antes de proceder al vertido sobre el líquido total.

PRECAUCIONES

- Mantener en envases cerrados.
- Al tratarse de un producto muy concentrado alcalino, evitar salpicaduras sobre ojos y mucosas. Si esto ocurriese lavar con agua abundante.
- No ingerir.

Sede Social: Julio Cortazar, 7-B 50018 Zaragoza TEL. 976514030



7007/ER/06/2009

Las informaciones aquí reflejadas, están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, considerándose ciertas y dignas de confianza a la fecha que se crea. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía, no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicaciones de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.



1382/ER/04/2009