



#### **ALMACÉN Y LABORATORIO:**

POLÍGONO INDUSTRIAL OESTE C/: Venezuela, Parcela 10/8, Nave F-6 30169 SAN GINÉS (MURCIA) Tfl: 968898357

E-mail: laboratorio@trebolquimica.com



C/: Muralla del mar, 16-7A 30202 CARTAGENA (MURCIA) Tfl: 639632590

E-mail: oficina@trebolquimica.com
Web: www.trebolquimica.com



01-03-18 FT nº 170113 Rev. 01

# **FICHA TÉCNICA TRECOR 5524**

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

TRECOR 5524

#### 2. DESCRIPCIÓN GENERAL

TRECOR 5524 es un anti-incrustante y antioxidante de uso en instalaciones de pasteurización en la industria alimentaria. Es un producto que sólo incorpora sustancias activas de síntesis orgánica, que actúan principalmente como **inhibidores de la incrustación calcárea** y secundariamente dan lugar a medio-largo plazo una **protección antioxidante por adsorción orgánica** más efectiva que los tratamientos antioxidantes inorgánicos habituales. TRECOR 5524 es usado en todo tipo de instalaciones con autoclave.

TRECOR 5524 proporciona a la instalación una protección completa y duradera frente a los fenómenos habituales de corrosión e incrustación originados por el agua en los autoclaves y en botes.

- Dispersante calcáreo de gran efecto.
- Acción sinérgica de cuatro materias activas de contrastada eficacia.
- Combinación de inhibidores de corrosión por adsorción orgánica sobre el metal.
- PH ligeramente alcalino para protección de corrosión por acidez del agua.
- Incorpora en su formulación inhibidores de cobre y aluminio.



### 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO Líquido ligeramente ámbar

OLOR -

PH 8,9

VISCOSIDAD, 25°C -

DENSIDAD, 25°C 1,18 g/cm3

#### 4. PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Dosificarse mediante bomba dosificadora con contador de emisión de impulsos, dosificando producto proporcionalmente al agua de entrada a la instalación de refrigeración.

## 5. MANIPULACIÓN, ALMACENAJE Y ESTABILIDAD

Se trata de un producto clasificado como no peligroso, y no presenta problemas de vertido a las dosis habituales de uso en instalaciones de refrigeración.

Leer con atención la ficha de datos de seguridad del producto antes de su manipulación y almacenamiento.

El producto se suministra en envases de plástico no retornables de 25, 200 y 1.000 Kg. Para más información ver la Hoja de Datos de Seguridad del producto.



<sup>\*</sup> Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto.