

# Información Técnica

Versión vigente 0  
04/02/2021

derypol

C/ Plató 6, Entlo. 5º- 08021 Barcelona (Spain)  
Tel. (93) 238 90 90, Fax (93) 238 90 91  
www.derypol.com

## Limos 70

Producto para circuitos de agua cerrados

### DESCRIPCIÓN

Producto antiincrustante / Dispersante para uso industrial.

### CARACTERÍSTICAS

Apariencia	: Líquido transparente o ligeramente opalescente
Densidad	: 1,2 – 1,3 g/cm <sup>3</sup>
pH	: 5 – 7
Viscosidad	: < 100 cP
Vida útil	: Se recomienda no almacenar durante más de 12 meses

*Nota: Los parámetros aquí indicados no constituyen, necesariamente, las especificaciones del producto. Éstas se pactarán con cada cliente y formarán parte del contrato que deberá respetarse para cada lote suministrado.*

### APLICACIÓN

- Para obtener el máximo rendimiento del producto es necesario escoger la dosis y el punto de dosificación más adecuados. Depende de diferentes factores como la concentración de sales incrustadas o la calidad del agua, pero generalmente las dosis recomendadas son de 1 a 10 ppm.

Consulte a nuestro personal técnico en caso de dudas.

### BENEFICIOS

- Inhibidor de la corrosión.
- Evita la deposición de sales inorgánicas como sulfato cálcico, prolongando la vida de las membranas en procesos de ósmosis inversa.
- Compatible con todo tipo de membranas.
- Compatible con los compuestos de los procesos de coagulación-floculación de pretratamientos.

## ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

- El producto debe conservarse en un lugar cubierto, con el envase bien cerrado, protegido de la luz del sol y dentro del rango de temperaturas recomendadas en la Sección 7 de la Hoja de Datos de Seguridad.
- Una vez abierto el envase, evitar la contaminación. Consultar la Hoja de Datos de seguridad.
- Tomar las precauciones habituales cuando se maneja cualquier sustancia química. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa.
- Existe una gran variedad de envases. Consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente para elegir el más conveniente.

## REGULATORY

Consulte a nuestro personal técnico en caso de dudas.