

# Información Técnica

Versión vigente 9  
10/05/2019

# derypol

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

## Himoloc DR2200

Producto destinado al tratamiento de aguas

### DESCRIPCIÓN

#### Floculante para el tratamiento de aguas donde se prefiere una carga catiónica muy baja

Se disuelve con gran facilidad en comparación con productos en emulsión y sólidos.

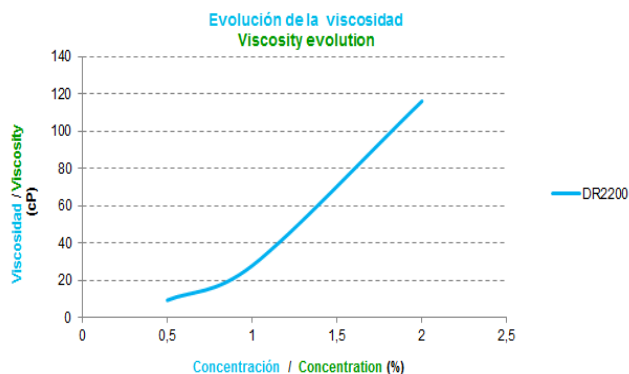
El producto está libre de solventes orgánicos, tensoactivos y de compuestos orgánicos volátiles (COVs).

Sus principales ingredientes son: polímero, sales y agua.

### CARACTERÍSTICAS

|                     |  |
|---------------------|--|
| Tipo de producto    | : Polímero catiónico en dispersión acuosa            |
| Apariencia          | : Líquido blanco lechoso                             |
| Carácter iónico     | : Catiónico muy bajo                                 |
| Olor                | : Olor salobre                                       |
| Densidad            | : 1,2 g/cm <sup>3</sup>                              |
| pH                  | : 3 - 4,5  |
| Viscosidad          | : < 1000 cP  |
| Acrilamida residual | : ≤ 250 ppm  |
| Peso molecular      | : Alto   |
| Vida útil           | : Se recomienda no almacenar durante más de 9 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

- Se recomienda disolver el producto en agua previamente a su uso. Se disuelve fácilmente en cualquier proporción. La única limitación es la viscosidad de la disolución.
- Puede utilizarse cualquier calidad de agua para su preparación. Dependiendo de esta, la disolución resultante poseerá una estabilidad o tiempo de utilización variable.
- Puede dosificarse mediante el uso de un mezclador estático; se aconseja no sobrepasar concentraciones superiores al 5 %.
- Puede funcionar sólo o en combinación con otros productos habituales en los tratamientos de aguas, como: sulfato de alúmina, policloruro de aluminio, cloruro férrico, poliamina, cal, etc.
- Para obtener el máximo rendimiento del producto es necesario escoger la dosis y el punto de dosificación más adecuados. Es importante evitar la entrada de agua en el circuito del producto, por lo que se recomienda utilizar válvulas anti-retorno. Si esto sucediera podrían formarse geles que taponarían las conducciones.

Consulte con nuestro personal técnico en caso de dudas.

## BENEFICIOS

Se recomienda en los siguientes tratamientos:

- Floculante para ser usado en aguas industriales (decantación o flotación).
- Minas: Separación de minerales.
- Tratamiento de aguas: separación de aceites y grasas por flotación.
- No provoca la emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).
- Proporciona excelentes resultados en los procesos de deshidratación de fangos, tanto en filtros de banda como en centrifugas. En los filtros de banda mantiene la tela limpia, especialmente en aquellos casos en que existe un contenido elevado de hidrocarburos o compuestos hidrófobos.
- Medios que presentan alta conductividad.

## 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 con cualquier otro producto en base acuosa y/o con bases fuertes. 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.