# Información Técnica

Versión vigente 2 17/11/2017



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

# **Himoloc TG982**

Producto destinado al tratamiento de aguas

### **DESCRIPCIÓN**

### Floculante para el tratamiento de aguas donde se prefiere una carga catiónica media - 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
Olor : Olor salobre
Densidad : 1,2 g/cm³
pH : 3 - 4,2
Viscosidad : < 3000 cP
Viscosidad al 1% : 30 - 45 cP
Peso molecular : Muy 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.



17/11/2017 ES (español) 1/2



### **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).
- Tratamiento de lodos (deshidratación en filtros de banda, prensa, centrífuga, tornillos prensa, etc...
- No provoca la emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).

### 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.
- 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.

17/11/2017 ES (español) 2/2