

# Información Técnica

Versión vigente 2  
12/08/2019

# derypol

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

## Hypol DW211

Producto destinado a la potabilización de aguas de consumo humano

### DESCRIPCIÓN

**Coagulante para el tratamiento de aguas destinadas para el consumo humano.**

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

Sus principales ingredientes son: polímeros y agua.

### CARACTERÍSTICAS

Tipo de producto	: Homopolímero de cloruro de dialildimetilamonio en solución acuosa
Apariencia	: Líquido transparente de incoloro a amarillento
Carácter iónico	: Catiónico
Densidad	: $\approx 1,05 \text{ g/cm}^3$
pH	: 4 - 7
Viscosidad	: 500 - 2000 cP
Porcentaje de sólidos	: 24 - 26 %
Peso molecular	: Medio
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

- El producto puede dosificarse directamente o diluido con agua en cualquier proporción.
- Puede sustituir total o parcialmente a los coagulantes inorgánicos.
- La estabilidad de la disolución del producto depende de diversos factores (calidad del agua utilizada, pH, temperatura, concentración, etc.). Se recomienda preparar la disolución y consumirla en las horas siguientes. Una pérdida de viscosidad de la disolución indica que ésta se degrada. En esta situación la disolución todavía es útil, aunque ahora deberá sobredosificarse para conseguir el efecto deseado.

Consulte a nuestro personal técnico en caso de dudas.

## BENEFICIOS

- Favorece la rápida sedimentación de los lodos.
- Efectivo en un amplio rango de pH sin alterarlo.
- Se obtienen lodos más secos.
- Gran facilidad de manipulación y de preparación.
- Reduce el volumen de lodos producidos.
- Ayuda a un proceso global de reducción de costes en el tratamiento del agua.

## 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.

El producto cumple las siguientes normativas:

- UNE:EN 1408:2008 reactiva a los productos utilizados en el tratamiento de aguas destinadas a consumo humano.