

# Dyfloc VH



DISTRIBUIDORA Y CONVERTIDORA INDUSTRIAL

**Dyfloc VH** es una policarilamida catiónica de alto peso molecular en polvo. Es un excelente floculante en los procesos de separación líquido – sólidos para una amplia gama de industrias, usado generalmente como auxiliar de coagulación o como agente acondicionante de lodos.

**Dyfloc VH** se utiliza a bajas dosis por su alto poder activo, eliminando o reduciendo el uso de sales inorgánicas. **Dyfloc VH** es eficiente en un amplio rango de pH.

## Propiedades

Apariencia:	Polvo granular blanquizco
Olor:	Característico
Peso Molecular:	Muy alto
Gravedad Específica [a 25 °C]:	750 ± 50
pH [al 0.5% en solución acuosa]:	3,0 – 5,0
%Volátil[en peso]:	7,0 – 8,0
Viscosidad Estándar [cps]:	3,4 – 4,4

## Aplicaciones

Preparar la solución madre con una concentración máxima de **Dyfloc VH** de 0.5% en peso, dejar añejar la solución de 30 a 60 minutos para obtener mejor resultado. El agua de dilución secundaria debe añadirse a la solución madre justo antes del punto de dosificación, en una proporción no menor a 10:1. Evitar bombas centrífugas.

## Envasado Estándar

Sacos de Polietileno de 25 Kg.

## Almacenaje

**Dyfloc VH** no está clasificado como peligroso. Este producto debe almacenarse en áreas secas y frescas, en su empaque original. Las soluciones preparadas no son más corrosivas que el agua. No se almacene con productos alimenticios.

## Nota

El **Dyfloc VH** deberá ser manejado de acuerdo a la Hoja de Seguridad correspondiente.

Los datos contenidos en este documento están basados en normas, bibliografía y conocimiento obtenido de la experiencia. Debido a los numerosos factores que pueden llegar a afectar el procesamiento de los alimentos y la aplicación de nuestro producto, se propone llevar a cabo sus propios exámenes e investigaciones. Los datos aquí proporcionados no implican ninguna garantía acerca de su apropiado empleo para propósitos específicos.