

DYFLOC VH

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

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| <i>Apariencia:</i> | Polvo granular blanquizco |
| <i>Olor:</i> | Característico |
| <i>Densidad:</i> | 750 +/- 50 Kg/m ³ |
| <i>Peso Molecular:</i> | Muy alto |
| <i>pH :</i> | 3.0 - 5.0, al 0.5% en solución acuosa |
| <i>%Volátil (por peso)</i> | 7.0 - 8.0 |
| <i>Viscosidad Estándar:</i> | 3.4 - 4.4 cps |

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.

Empaque y 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.

Presentación: Sacos de polietileno de 25 Kg.

La información contenida en esta hoja, así como cualquier sugerencia técnica – sea en forma verbal, escrita o por ensayos – se basan en nuestros conocimientos actuales, y son dados de buena fe sin garantía alguna. Por lo que nuestras sugerencias no lo liberan de la obligación de comprobar su validez de acuerdo a sus necesidades, a su producción, a sus condiciones y propósitos. La aplicación, uso y proceso de nuestros productos y los productos manufacturados por usted y la base de nuestras sugerencias técnicas están fuera de nuestro control por lo que son su responsabilidad.