

FILTRAHELP™92

POLIACRILAMIDA NO-IONICA SOLIDA DE MUY ALTO PESO MOLECULAR, QUE TIENE UNA GRAN VARIEDAD DE USOS EN TRATAMIENTO DE AGUAS. APLICADO EN PROCESOS QUE NECESITEN INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN LA SEPARACIÓN DE SÓLIDOS-LÍQUIDOS.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Es un polímero No-iónico de muy alto peso molecular, funciona como un aglomerador de sólidos aceitosos, contaminantes que causan color, coloides orgánicos e inorgánicos en tratamiento de efluentes, sistemas de flotación, filtración y sistemas de separación por gravedad.

APLICACIÓN

Es usado para mejorar y mantener en condiciones los sistemas de efluentes y para reducir los sólidos indeseables por coagulación y posterior floculación durante los procesos. Produce excelentes calidades de agua en sistemas de clarificación y suavización por precipitación. Es aplicado en procesos de tratamiento de agua y deshidratación de sólidos (espesamiento y deshidratación de lodos). Funciona en alto rango de pH.

TRATAMIENTO RECOMENDADO

El producto debe ser agregado de manera continua, diluido a la concentración adecuada y en un punto que asegure una buena mezcla con el fluido a tratar. La dilución del producto es un elemento importante para el éxito de la aplicación. Dosis recomendada es 2 – 17 g/l. Esto podría variar según el tipo de aplicación y proceso

PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Sólido Granular – Color Blanco
Peso específico: 0,8 - 1,00
pH: 4,0 - 6,0

INFORMACION AMBIENTAL

Manejo como un químico industrial, usando equipo de protección. Ver precauciones en el MSDS.

MANEJO SEGURO



PRESENTACION

El FILTRAHELP™92 está disponible en sacos de 25 Kg. Se recomienda almacenarlo en un lugar fresco y bajo techo con temperaturas no superiores a 35°C. El tiempo de almacenamiento es de doce (12) meses como máximo.