

FLOCAN™56

MEZCLA DE POLIMEROS COAGULANTES DE ALTO PESO MOLECULAR Y MUY ALTA CARGA CATIONICO EN FORMA LIQUIDA, ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA SER UTILIZADO EN PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUA.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

Producto diseñado para ser usado en tratamiento de aguas. Puede ser usado en la clarificación de una gran variedad de aguas y efluentes industriales. Trabaja en una amplia gama de pH: 4,0 – 10,0. Polímero líquido de mediano peso molecular. Producto de fácil manejo y aplicación.

APLICACIÓN

El producto se debe alimentar de manera continua al proceso, cualquiera que sea su aplicación, en un punto de buena agitación y mezcla, a través de bombas dosificadoras de acero dulce o cualquier otro material resistente a la corrosión. Su aplicación combinada a la acción de un floculante ofrece excelentes resultados de remoción de sólidos suspendidos totales, turbidez y color, así como material coloidal suspendido.

TRATAMIENTO RECOMENDADO

La dosis es variable dependiendo del tipo de aplicación y la calidad del agua que se desee lograr. Para establecer la dosis ideal del producto se recomienda realizar pruebas de laboratorio. Se recomienda la dilución previa del producto para optimizar su aplicación.

PROPIEDADES FISICAS

Apariencia: Líquido transparente color amarillo.
Peso específico: 1,18 - 1,22
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 FLOCAN™56 está disponible en caneca de 5 o 55 gal. El producto puede ser almacenado hasta por un período de un (1) año máximo, en temperaturas entre 5 y 40 °C.

