



HOJA TÉCNICA

Última Revisión: 02/01/21

Vigencia: 1 año

SERVICHEM PA 8550

El producto **SERVICHEM PA 8550** está diseñado para ser usado como agente Floculante en clarificación disminuyendo la concentración de partículas coloidales que causan turbidez y color.

CARACTERÍSTICAS

SERVICHEM PA 8550 es un polímero aniónico en polvo, especialmente desarrollado para que su carga electrostática específica altere la potencial zeta para valores próximos a cero, reduciendo la resistencia a la coagulación, promoviendo una floculación adecuada de partículas coaguladas

APLICACIÓN

La dosificación recomendada de **SERVICHEM PA 8550** depende de pruebas de campo específicas bajo distintas condiciones del proceso, además de una evaluación previa de los equipos de clarificación usados. La dosis práctica usada está en el rango de 0.5 a 2.0 ppm.

PROPIEDADES

DENSIDAD ESPECÍFICA (20°C)(g/cm ³):	0.700 – 0.900
PUNTO DE CONGELAMIENTO (°C):	NA
PUNTO DE FUSIÓN (°C):	NA
PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C):	> 93
VISCOSIDAD (20°C) (mPa.s):	NA
pH (20°C)(solución al 0.5% en agua):	5.5 – 7.5
SOLUBILIDAD (%):	2.0
OLOR:	Inoloro
APARIENCIA COLOR:	Blanco
ASPECTO FÍSICO:	Polvo
TASA DE EVAPORACIÓN (ETER = 1):	<
1,00PRESIÓN DE VAPOR (mmHg):	~ 1
DENSIDAD DEL VAPOR (AIRE = 1):	< 1,00

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

SERVICHEM PA 8550 se comercializa envasado en bolsas de polietileno de 25 Kg. de capacidad. Almacenar en lugares frescos, al amparo de rayos del sol y temperaturas muy frías, evite congelamiento.

SEGURIDAD, HIGIENE Y MANEJO

Todo producto químico exige precauciones en cuanto a su manejo, almacenamiento y descarte. Recomendamos la lectura atenta de la Hoja de Seguridad del Producto y el cumplimiento de las instrucciones contenidas en ella.