



FLOCUMAX®

El **FLOCUMAX** es un coagulante de aplicaciones generales a base de aluminio libre de sulfatos, logrando un alto desempeño en procesos fisicoquímicos. El **FLOCUMAX** es un producto concentrado de alta basicidad, lo que permite alcanzar un efecto positivo con poco producto y remociones en niveles de alto índice de sólidos. Las ventajas inmediatas para el usuario son: seguridad en su manejo, reducción de lodos generados, minimiza el ajuste de pH.

1. ESPECIFICACIONES.

Apariencia:	Líquido con ligera Opalescencia
Aluminio (% Al):	11.0 ± 0.3
pH:	3.0 ± 0.2
Al ₂ O ₃ (%)	20.5 ± 0.5
Gravedad Específica (25°C):	1.30 ± 0.03

2. APLICACIONES.

El **FLOCUMAX** es un coagulante catiónico, diseñado para la remoción de altas turbiedades y altos niveles de sólidos suspendidos. Por sus características, es muy recomendado en sistemas de tratamiento fisicoquímicos a nivel industrial.

3. MANEJO / PRECAUCION.

El manejo de cualquier producto químico requiere cuidado. Toda persona que utilice o maneje **FLOCUMAX** deberá leer cuidadosamente las instrucciones que se encuentran en la ficha técnica de seguridad.

En caso de contacto con los ojos, se debe lavar suavemente con abundante agua por 15 min. En caso de derrame del líquido, lavar con agua y neutralizar con cal.

4. DOSIFICACION.

El **FLOCUMAX** se dosifica directamente, no es necesaria una dilución o preparación previa, se puede utilizar una bomba de diafragma de material plástico o una bomba dosificadora con recubrimiento anticorrosivo. La dosis del producto es variable de acuerdo a los niveles de contaminación.

5. PRESENTACION / ENTREGA.

Tambores de plástico de 200 lts, pipas a granel de 10 TM en adelante.

6. ALMACENAMIENTO.

Se deben disponer tuberías y tanques de almacenamiento de materiales no corrosivos, tales como fibra de vidrio o polietileno entrecruzado. El **FLOCUMAX** no es corrosivo en alto grado pero puede llegar a atacar a la mayoría de los metales con el tiempo. El producto tiene una vida útil en el almacén de un año.

La información en esta publicación es proporcionada de buena fé, se ha realizado un esfuerzo para asegurar su veracidad, sin implicar ni otorgar garantía.