



Tratamientos de Agua, Azúcar y Petróleo.

RIF.J-30099436-8, NIT:0059821709.

WWW.QITSUM.COM, WWW.QITSUM.NET

INFORMACIÓN TÉCNICA

QITSUM 344-AL

Coagulante y Clarificante de aguas

GENERALIDADES: El Coagulante y Clarificante de aguas QITSUM 344-AL, es un polímero inorgánico de alta densidad de carga catiónica, el cual es un eficaz coagulante de tipo primario para ser aplicado en aguas residuales, separación líquidos-sólidos, separación agua petróleo o agua potable.

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:

Apariencia:	Líquido Ámbar claro.
Composición:	Polímero inorgánico del Aluminio
Gravedad específica:	1.30-1.34
pH:	3-4
Solubilidad en Agua:	Soluble.

USOS: El QITSUM 344-AL se usa como un efectivo coagulante primario catiónico para la clasificación de aguas potables, residuales y separación de agua-petróleo.

DOSIS:

❖ Clarificación de agua:	2 – 5 ppm.
❖ Tratamiento de aguas residuales:	2 – 5 ppm.
❖ Agua – Petróleo:	30 – 90 ppm.

MODO DE APLICACIÓN: EL QITSUM 344-AL, se debe aplicar con una bomba de desplazamiento positivo y diluido 100:1 con agua tratada.

PRECAUCION: Ver hoja de seguridad.

ESTABILIDAD: 12 Meses.

PRESENTACIÓN: Se presenta en tambores de 270 Kg y contenedores de 1300 kg netos.

QUIMICA EN ARMONIA CON EL MEDIO AMBIENTE

QUIMICA Y TECNOLOGIA DE SUMINISTROS, C.A. (QITSUM, C.A.)

CALLE PEÑALVER, GALPÓN Nº 63-1. SECTOR INDUSTRIAL GUANARITO. TURMERO, ARAGUA, VENEZUELA
TELEFAX:+58 (244) 6636801-6630277.E-MAIL: quitsunca@cantv.net; quitsumca@cantv.net; Quitsum@gmail.com;