

Características

IMPULSA dispone una gama completa de floculantes y coagulantes sintéticos de distintos pesos moleculares y diversa funcionalidad iónica, apropiados para la separación de fases líquido/sólido en un amplio espectro de procesos químicos y de tratamiento de aguas, tanto urbanas como industriales.

De forma más específica, el **QUIMICOAG001Y** es un coagulante inorgánico, especialmente diseñado para la coagulación de aguas residuales e industriales.

Dosis de utilización

Se obtienen altos niveles de efectividad para la decantación de sólidos en suspensión, aplicándolo por norma general antes de un floculante de los usados habitualmente en el tratamiento de aguas. Puede usarse en cualquier otra aplicación donde hay que coagular materia en suspensión.

El producto se puede aplicar directamente con una bomba dosificadora al agua a tratar, o bien haciendo una disolución en agua.

La dosis de aplicación está directamente relacionada con la cantidad y tipo de carga a coagular que lleva el agua a tratar.

A nivel orientativo las dosis usuales de trabajo están entre 10-500 ppm.

Datos técnicos

Aspecto	Líquido amarillo
Densidad aparente	1,350 gr/ml
Estabilidad producto comercial	1 año
pH solución 1%	4

Información general en almacenaje, transporte y manipulación

Dada la acidez del producto evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto, lavar con abundante agua y acudir al médico.

El producto se suministra en garrafas de 25 Kg, bidones de 250 Kg y contenedores de 1300 Kg.

Para más información consultar la Hoja de seguridad del producto.

La información contenida en este documento pretende facilitar el conocimiento y manejo del producto y no podrá ser tomada como argumento de reclamación alguna. Todos los datos y recomendaciones son de carácter general y están basados en estudios desarrollados por el Departamento Técnico de Impulsa Construcciones y Obras, S.L. Consulte siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso.
