

COAGULEX



Coagulante polimérico inorgánico para tratamiento de aguas. Su principal función es desestabilizar las partículas coloidales en suspensión, favoreciendo su aglomeración y de esta manera eliminar la turbiedad y la concentración de materia orgánica y microorganismos en aguas tratadas

Modo de empleo

La dosis de COAGULEX a utilizar varía en función del tipo de tratamiento a efectuar, así como de las características del sistema, y puede oscilar entre 10 y 600 ppm. Es importante que el pH de trabajo esté entre 6 y 9.

COAGULEX puede adicionarse directamente o diluirse en proporción 1:3 en agua clarificada.

Se deba almacenar en envases bien cerrados y ni inferiores a -10°C ni superiores a 40° C.

Presentación



28 kg



1300 kg

Características Físico-Químicas

Aspecto	Líquido transparente o ligeramente transparente de color incoloro
Contenido en Al_2O_3 (%P/P)	17,5 mínimo
Solubilidad en agua	Soluble en agua en todas las proporciones

Aplicaciones

Tratamiento de aguas residuales en una gran variedad de industrias: alimentarias, químicas, petroquímicas, siderúrgicas, plantas potabilizadoras, agroindustriales, químicas, textiles, curtiembres, etc.

Apto también para tratamiento de aguas municipales.

Para obtener más información, consulte la ficha de seguridad del producto.

