

	FICHA TÉCNICA	Referencia 260000
Modelo: COAGULANTE ULTRION 71230 25 kg		
Familia: TRATAMIENTO DE AGUAS		
Foto del producto <div style="text-align: center;">  </div>		
<p>Descripción Ultrion 71230 es una mezcla de un polímero orgánico y un coagulante inorgánico a base en aluminio.</p> <p>Función Clarificación del agua mediante el uso de sistema de filtración por arena o sistema de separación de sólidos equivalente.</p> <p>Beneficios</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aporta menos sólidos disueltos al agua clarificada que los tratamientos tradicionales. - Tiene un efecto mínimo en el pH y la alcalinidad del agua tratada. - Es efectivo en un amplio rango de pH. - Forma flóculos grandes y rápidamente sedimentables. - Efectivo en la eliminación del color causado por materia orgánica. - Efectivo a bajas temperaturas. - Coagulante de amplio espectro. Funcionamiento correcto en el 90% de los casos. <p>Uso</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se usa para clarificar aguas residuales en decantadores primarios y secundarios. - Se usa en clarificación de agua bruta, sistemas de filtración y para clarificación de aguas aceitosas. <p>Dosificación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Su representante Autobrillante le recomendará la dosis óptima necesaria para asegurar el rendimiento máximo del programa de acuerdo a las condiciones específicas de su sistema. - La dosis necesaria depende mucho de la aplicación y de las condiciones del sistema. - El producto es fácilmente soluble en agua y puede dosificarse puro o diluido en agua usando un mezclador estático en línea. <p>Materiales</p> <ul style="list-style-type: none"> - El equipo de almacenamiento y de aplicación (bombas y líneas) deben estar hecho de PVC, Polietileno o Teflón. - No usar en contacto con el producto puro, aluminio, latón, aceros al carbono o inoxidable. <p>Manipulación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Como precaución habitual recomendamos el uso del equipo de protección adecuado, como gafas de seguridad y guantes de goma. - Proteger de la congelación y de la exposición a altas temperaturas. - El almacenamiento a altas temperaturas limitará la vida media del producto. <p>Ref.: 260000 Unidad de venta: 1 Unidad</p>		