

01-03-2018

FT nº 180701

Rev. 00

FICHA TÉCNICA TREFLOC AK840

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

TREFLOC AK840

2. DESCRIPCIÓN GENERAL

Mezcla de coagulantes orgánicos e inorgánicos en solución acuosa.

Mejora la clarificación de las aguas en cualquier tratamiento en combinación con floculantes de alto peso molecular.

Recomendado en la decantación secundaria de lodos biológicos procedentes de digestiones, tanto aerobias como anaerobias.

Efectivo en un amplio rango de pH.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Líquido translúcido amarillento
Densidad:	1,34 g/cm ³
pH:	0,5-2,0 Unid.
Viscosidad:	<3000 cP

* Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto.

4. PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Se recomienda dosificar directamente el producto sin disolución previa. En caso de realizar una disolución ésta debería consumirse rápidamente.

FT: 180701
Rev: 0

www.trebolquimica.com



5. MANIPULACIÓN, ALMACENAJE Y ESTABILIDAD

Tomar las precauciones habituales cuando se maneja cualquier sustancia química. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa. Manipular con equipo fabricado en material resistente al ácido, como fibra de vidrio, poliéster, polietileno o polipropileno.

Mantener entre 0 y 35°C.

Proteger de la luz solar y con el envase cerrado.

El producto se considera válido para su aplicación hasta 6 meses después de su fabricación, aunque se recomienda consumirlo durante los 3 ó 4 primeros meses. A pesar de esto, tiempos mayores de almacenamiento no implican la invalidez del producto. Las condiciones de almacenamiento son importantes; se recomienda hacerlo en lugar cubierto y a temperatura fresca y constante. Evitar temperaturas extremas (0 °C - 40 °C).

El producto se suministra en bombonas de plástico de 25 y 60 Kg., bidón de plástico de 225 Kg., contenedor de plástico de 1300 Kg. y en cisterna.

Para más información ver la Hoja de Datos de Seguridad del producto.