



# TANFLOC SG 1530

---

## 1. PRODUCTO

**TANFLOC SG 1530** es un polímero orgánico, catiónico, con bajo peso molecular, de origen esencialmente vegetal, y que actúa como:

- Coagulante
- Floculante
- Auxiliar de floculación
- Tratamiento de aguas en general

**TANFLOC SG 1530** interviene en un amplio espectro de aplicaciones, en conformidad con testes preliminares (jar test) y orientaciones del equipo de asistencia técnica y desarrollo de productos de Tanac.

## 2. PRESENTACIÓN

**TANFLOC SG 1530 LIQUIDO** es condicionado en bombos de polietileno de 50 Kg. o contenedores de 1000 Kg.

## 3. ANÁLISIS TÍPICO

### TANFLOC SG 1530

Aspecto físico	<b>LIQUIDO*</b>
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	Mín. 1.06
Viscosidad (s, Vaso Ford Nr 4)	Max. 50
Sólidos Totales (%)	18 - 20
pH (solución concentrada)	1.3 – 2.5

\*Solvente: exclusivamente agua.

#### 4. PROPIEDADES

**TANFLOC SG 1530** actúa en sistemas de partículas coloidales, neutralizando cargas y provocando puentes entre estas partículas. Este es el proceso responsable por la formación de flóculos y consecuente sedimentación.

**TANFLOC SG 1530** no modifica el pH del agua tratada, porque no consume la alcalinidad del medio, al mismo tiempo en que es efectivo en un rango de pH de 4.5 – 8.0.

#### 5. APLICACIÓN

**TANFLOC SG 1530** puede ser aplicado directamente, cuando en la forma líquida, o bajo la forma de una solución diluida, solo o combinado con otros agentes, así como Sulfato de Aluminio, Cloruro Férrico y otros.

Recomiéndase **TANFLOC SG 1530** en las siguientes áreas de aplicación:

- Efluentes de metalurgia, papel y papelón, curtiembres, industrias alimenticias y químicas, en tratamiento primario o secundario.
- Efluentes petroquímicos, en el tratamiento secundario de sistemas integrados.
- Industria cerámica, en la recuperación de esmaltes y separación de arcillas.
- Efluentes de mataderos de aves, en el proceso de flotación.
- Tratamiento de aguas de abastecimiento, en plantas convencionales y compactas.

#### 6. ALMACENAMIENTO

**TANFLOC SG 1530** mantiene sus características coagulantes y/o floculantes y auxiliar de coagulación inalteradas, cuando almacenado en local seco, ventilado, preservado de la luz solar, en embalaje cerrada.

Condiciones inadecuadas de almacenaje, así como ambientes propensos a temperaturas elevadas y/o largos periodos, podrán ocasionar modificaciones en las características físicas del producto, como el incremento de la viscosidad. No obstante no ocasionar una pérdida en la efectividad del producto, esos factores deben ser evitados.

Las sugerencias y recomendaciones se fundamentan en nuestros ensayos, pero no se constituyen en una garantía de nuestra parte. Nuestros clientes deben ajustar convenientemente los productos aconsejados con sus condiciones de trabajo, así como a los otros productos utilizados durante el proceso. Las sugerencias arriba son ofrecidas a título informativo.

Revisión: AB0310