

# Polímero Aniónico

## FICHA TÉCNICA

**Producto:** Poliacrilamida Aniónica

**Nombre comercial:** Poliacrilamida aniónica

**Aplicaciones:** Tratamiento de efluentes municipales e industriales y agua potable.

La **poliacrilamida aniónica SANIAN** es un floculante sólido aniónico único. Las cargas y las estructuras moleculares han sido especialmente diseñadas para su uso en acondicionamiento de lodos, procesos de tratamiento de agua residual y clarificación de agua en una amplia variedad de industrias. Este floculante es recomendado para procesos de floculación avanzados donde se necesitan mayores niveles de clarificación.

### PRESENTACION: FUNDAS DE 25 KG ESPECIFICACIONES

<b>Color</b>	Blanco
<b>Apariencia</b>	Polvo cristalino
<b>Olor</b>	Inodoro
<b>Densidad/Gravedad específica</b>	0.75-0.95 (densidad aparente, g/mL)
<b>Densidad de vapor</b>	No aplicable
<b>Porcentaje de volátiles (% por peso)</b>	10-13 (agua)
<b>pH</b>	7-9 como solución
<b>Saturación en el aire (% por vol.)</b>	No aplicable
<b>Solubilidad en agua</b>	Limitada por la viscosidad
<b>Temperatura de autoignición</b>	150°C (302°F)
<b>Temperatura de descomposición</b>	150°C (302°F)

**ECUADOR:** De los Eucaliptos E8-70 y calle E9 170307 - Quito.

**US Headquarters:** 9995 NW 9th St. Circle. Suite # 3, 33172 Miami, FL.