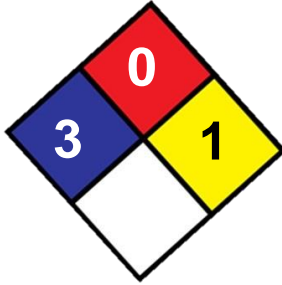


## FICHA TÉCNICA POLIMERO



Pictograma NFPA

<b>Propiedades químicas</b>	
Fórmula química	Sal Metálica con base anión Cloruro
Nombre químico	Polímero Inorgánico Floculante
Otros Nombres	Polímero Floculante, Polímero Coagulante
Calidad	Técnica

\* Vida útil posterior a su fabricación: 2 años

### **Descripción.**

El Clarificador - Superpool, Polímero Inorgánico Floculante es una sal con base en anión Cloruro. Presenta especies polinucleares del metal de propiedades anfotéricas que lo convierten en un coagulante de alto desempeño.

### **Aplicaciones Generales.**

En procesos de Coagulación para Sistema de Tratamiento de Agua de Piscina y Agua Potable, generando bajo volumen de lodos porque trabaja bien con poco suministro de este floculante.

### **Usos:**

Específicamente es usado como coagulante para clarificar aguas de consumo humano, de piscinas y tratar aguas residuales. Especial para aguas con alto contenido de hierro y metales pesados.



NIT 901.173532-7

**Condiciones de almacenamiento:**

El producto debe ser almacenado en tanque de fibra de vidrio, polietileno o acero recubierto de caucho y conducido empleando fibra de vidrio, PVC o cualquier otro material termoplástico.

**Precauciones:**

No presenta alto riesgo en el manejo, pero por ser una sal ácida se debe tener cuidado en la manipulación. Se recomienda el uso de guantes, ropa adecuada y anteojos de protección.

**Este documento es propiedad exclusiva de  
BORSUA SAS**