


|   |                                     |                      |
|---|-------------------------------------|----------------------|
|  | <b>FICHA TECNICA PURA FLOC 49-9</b> | Código: AQ-SGSST-F22 |
|   |                                     | Versión: 1           |
|   |                                     | Fecha: 01/10/2017    |

## PURA FLOC 49-9



### **Indicaciones**

El PURAFLOC 49-9 es una mezcla de sales de aluminio con alta basicidad y poli aminas de alta calidad. El resultado de lo anterior es lograr un desempeño eficiente en costos en casos de aguas especiales para la formación de floc, sin causar un efecto en el pH.

### **Condiciones de manejo**


El producto debe ser almacenado en tanques de fibra de vidrio, polietileno o acero recubierto en caucho y conducido empleando fibra de vidrio, PVC o cualquier otro material termoplástico. También es compatible con EPDM, caucho natural y vitón. NO debe estar en contacto con hierro, acero al acero inoxidable y bronce. Es deseable que el PURAFLOC 49-9 sea dosificado tal como se recibe del proveedor.

El producto no se deteriora con el tiempo mientras sea manejado bajo las condiciones explicadas.

### **Precauciones y seguridad**

El producto no presenta riesgo a la salud, pero por ser una sal ácida debe tratarse con cuidado. Evite

el contacto con metales que puedan sufrir corrosión tales como hierro, cobre, bronce aluminio y acero inoxidable. Es necesario el uso de guantes y gafas protectoras. En los ojos y mucosas causa irritación; en caso de contacto debe enjuagarse con agua abundante. El producto no emite gases y por lo tanto no causa efectos nocivos al ser inhalado.

|   |                                     |                             |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|
|  | <b>FICHA TECNICA PURA FLOC 49-9</b> | <b>Código: AQ-SGSST-F22</b> |
|   |                                     | <b>Versión: 1</b>           |
|   |                                     | <b>Fecha: 01/10/2017</b>    |

### Propiedades del producto

Densidad a 25 °C 1,26-1,40  
 Relación basicidad  
 Color

% de alúmina 17-23  
 $\geq 70$   
 ligeramente amarillo- ámbar.

### Presentación

El producto se vende a granel  
 Canecas de 26, 70, 260, 1300 kilos.