



### DESCRIPCIÓN

AGENTE DE FLOTACION PARA MINERALES es un producto utilizado en procesos de purificación de minerales. Por su alta selectividad, es específico para procesos de flotación de feldespato, principalmente en medio ácido. Mediante su mecanismo de acción, logra formar una espuma de feldespato sobrenadante en la celda de flotación, esta permite su separación posterior con el uso de un colector.

### USO

Adicionar el producto concentrado o diluido en agua en la celda de flotación. Para la dilución, se recomienda diluir 1 parte de producto en partes 9 de agua limpia. Para equipos con dosificación automática, se debe realizar el control y testeo de dosis debidos. La dosis de uso va a variar entre 5-50 g/TON de feldespato, dependiendo de la tasa de producción que se desee mantener.

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Estado físico/Color:

Líquido / opaco

Densidad (kg/l)

0,95 - 0,98

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico (pichinga) de 22 Litros

Barril plástico de 208 L = Estañon de 55 gal

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Herramientas

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## AGENTE DE FLOTACIÓN PARA MINERALES

557-53436-900



---

Dosificador que permita agregar la cantidad requerida.

### Instrucciones Finales

**MODO DE USO:** La dosificación recomendada varía según su aplicación, aunque típicamente se utiliza una dosis de 1 parte del producto y 9 partes de agua.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- El área de aplicación debe contar con buena ventilación.
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.

### SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

---

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.