

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## ANTIESPUMANTE SILICONADO AS 448

557-53448-900

### DESCRIPCIÓN

ANTIESPUMANTE SILICONADO AS 448 es un aditivo líquido para la mitigación de espuma en una gran variedad de aplicaciones tales como fabricación de pintura, adhesivos, tratamiento de aguas residuales, entre otros que a su vez inhibe la formación de espuma durante la producción almacenamiento y aplicación.

### USO

ANTIESPUMANTE SILICONADO AS 448 es un producto listo para uso, por lo que no requiere diluirse ni mezclarse con ningún otro tipo de producto para poder utilizarse. Refiérase a la sección de Instrucciones de Uso para la dosificación recomendada.

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Sólidos por peso (%)	11 - 14
Estado físico/Color:	Líquido / Ámbar
Viscosidad copa Zahn 4 (s)	6 - 9
Peso por galón (kg/gal)	3,00 - 3,20

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 18,925 Litros = Balde (cubeta) de 5 galones

### 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



## ANTIESPUMANTE SILICONADO AS 448

557-53448-900

---

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 entre 0.1 – 0.5 % o hasta un máximo del 0.8 % sobre la formulación total. Se podría optimizar puntualmente en cada caso mediante la realización de pruebas de campo. Siempre debe agregarse en agitación.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, 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 un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), 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.