

INFORMACIÓN TÉCNICA

ANTIESPUMANTE SILICONADO AS 037

557-53448-000



DESCRIPCIÓN

ANTIESPUMANTE SILICONADO AS 037 es un aditivo líquido para la mitigación de espuma en tratamiento de aguas residuales. Es altamente efectivo a bajas dosis; recomendado para plantas de alto caudal.

USO

ANTIESPUMANTE SILICONADO AS 037 es un producto concentrado, se recomienda diluir una parte de producto en 9 partes de agua, agitar vigorosamente. Refiérase a la sección de Instrucciones de Uso para la dosificación recomendada.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Sólidos por peso (%)

65 a 70%

Viscosidad Brookfield (cPs)

5300 – 5500

Estado físico/Color:

Líquido viscoso blanco

Densidad (g/ml)

0,9 – 0,95

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico 19 Litros

Estañón 198 Litros

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Herramientas

Dosificador que permita agregar la cantidad requerida.

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 037

557-53448-000



Instrucciones Finales

MODO DE USO: La dosificación recomendada varía según su aplicación, aunque típicamente se utiliza una dosis cercana o menor al 0,1% del producto ya preparado al 10%. 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.