

AW-300

SOLUCION ANTIBURBUJAS / ANTIESPUMANTE

DESCRIPCIÓN

Aditivo desaireante para sistemas al agua.
Buena actuación ante la micro-espuma.

DOSIS

- La dosis recomendada es un 0.1-1% sobre el total.
- Es conveniente realizar un estudio previo para ajustar la dosis al producto y proceso de aplicación concreto.

GAMA Y ENVASADO

La gama básica se compone de los siguientes productos:
AW-300

ENVASES 1kg

DATOS TÉCNICOS

Color	INCOLORO LIGERAMENTE TURBIO
Densidad	0.970 ± 0.015 g/cc

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad.
Deben evitarse la inhalación de los vapores de los disolventes, así como el contacto de la pintura con la piel y los ojos.
Cuando se aplica en espacios cerrados, debe facilitarse ventilación forzada.
Utilizar equipos de protección individual adecuados para su manipulación.
El producto dispone de su correspondiente Ficha de Seguridad.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.

AW-300

SOLUCION ANTIBURBUJAS /
ANTIESPUMANTE

ALMACENAMIENTO

Almacenar a cubierto a tª entre 10°C y 30°C, alejado de fuentes de calor.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando. Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Vida útil del producto en envase sin abrir: 12 meses a partir de su fecha de fabricación. Pasado este período, consultar a nuestro Dpto. Técnico.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.