

# Foamaster® MO 2159

## Descripción del producto

Foamaster® MO 2159 es un antiespumante emulsionado desarrollado para sistemas de pintura a base de aqua, principalmente pinturas decorativas con alto contenido de PVC.

### **Beneficios principales**

- Excelente acción antiespumante para pinturas con alto contenido de PVC.
- Excelente acción de desaireación
- Excelente humectación del sustrato
- Contribuye a una buena nivelación
- Fácil incorporación
- Gran costo / beneficio

### Composición Química

Mezcla de aceite mineral, sólidos hidrófobos emulsionados y polímeros destructores de espuma.

### **Propiedades**

Forma física

Líquido opaco blanco

### **Datos Técnicos**

(No es especificación de suministro)

Densidad	25 °C	0,900 - 0,980 g/cm <sup>3</sup>
pH (Tal cual)	25 °C	7,50 – 9,50
Viscosidad Brookfield	RVT, f3, 20 rpm, 25°C	300 – 1500 mPa.s

### **Aplicación**

Foamaster® MO 2159 es un antiespumante que ha sido especialmente desarrollado para pinturas decorativas con alto contenido de PVC, tales como lascomo económicas, así como para pastas.

January 2018 page 1 of 2

Dosimetría

0,20 - 0,80% de la formulación total. A pesar de la dosis recomendada, se sugiere realizar pruebas de laboratorio.

La adición se puede realizar en cualquier etapa del proceso, sin embargo, para una mejor eficiencia, es recomendable agregar todo o una parte (~ 70%) del antiespumante total en la etapa de relleno y dispersión de pigmentos y el resto en la finalización.

### **Almacenamiento**

Foamaster® MO 2159 es estable por un período de hasta 1 año siempre que se conserve en su paquete original sin abrir (preferiblemente entre 5 y 45 ° C), en un lugar seco, ventilado y protegido de las inclemencias del tiempo. Al ser un producto emulsionado, puede haber una ligera separación de fases durante el almacenamiento, por lo que se recomienda homogeneizarlo antes de su uso. No se observó pérdida de eficacia de la acción antiespumante o des aireadora siguiendo las recomendaciones mencionadas anteriormente.

### Contacts worldwide

Asia
BASF East Asia Regional Headquarters Ltd
45/F, Jardine House
No. 1 Connaught Place
Central Hong Kong
China
formulation-additives-asia@basf.com

Europe
BASF SE
Formulation Additives
67056 Ludwigshafen
Germany
formulation-additives-europe@basf.com

North America BASF Corporation 11501 Steele Creek Road Charlotte, NC 28273 USA

formulation-additives-nafta@basf.com

South America BASF S.A Rochaverá - Crystal Tower Av. das Naçoes Unidas, 14.171 Morumbi - São Paulo-SP Brazil formulation-additives-south-america@basf.com

### Validez

Esta hoja técnica es válida para todas las versiones de Foamaster® MO 2159.

### Seguridad

Al utilizar este producto, por favor seguir las recomendaciones e informaciones dadas en la hoja de seguridad y asegúrese de tomar las medidas de seguridad e higiene adecuadas para el manejo de químicos.

### Nota

La información contenida en esta publicación está basada en los conocimientos y experiencias actuales. Considerando los muy variados factores que pueden afectar el procesamiento y aplicación de nuestro producto, estas informaciones no eximen al cliente de llevar a cabo sus propias investigaciones y ensayos; ni tampoco esta información implica o es garantía de ciertas propiedades, ni de la idoneidad del producto para un propósito específico. Cualquier descripción, dibujo, fotografía, información, proporción de uso, pesos, etc. que aquí se presenta puede variar sin información previa y no constituye el acuerdo contractual de calidad del producto. La calidad del producto acordada contractualmente resulta exclusivamente de las declaraciones hechas en la especificación del producto. Es responsabilidad del destinatario del producto asegurar que cualquier derecho de propiedad y leyes y regulaciones sean respetadas.

® = Marca Registrada

™ = Trademark of the BASF Group, salvo que se especifique lo contrario

www.basf.com\formulation-additives