



## Hoja Técnica

Código: AWC  
Fecha de Emisión: 16-IV-2020  
Fecha de Revisión: 16-IV-2020  
No. de Revisión: 00

### Producto:

## Antimusol W06

### Descripción:

El **Antimusol W06** es un **antiespumante líquido**, económico y versátil especialmente sistemas con concentración de pigmento en volumen.

### Características Típicas:

Característica	Unidad	Valor
Apariencia @ 25 °C	-	Líquido viscoso color ámbar.
Ionicidad	-	Aniónico.
pH, 1% en agua	-	Máx. 8.0
Densidad @ 25 °C	g/cm <sup>3</sup>	0.84 – 0.93
Materia activa	%	100

### Modo de acción:

El **Antimusol W06** es un aditivo muy eficiente durante la molienda y la fase de mezclado, recomendado para sistemas emulsionados, **texturizados, adhesivos e impermeabilizantes base agua**. Es compatible con las siguientes resinas: estireno-butadieno, acrílicas, acetato de polivinilo y alquidálicas. Debido a que sus componentes se dispersan fácilmente, actúan de inmediato en la prevención de burbujas y aire atrapado, por lo que también contribuye al excelente brochado, no provoca efectos secundarios en la película y no causa "ojos de pescado".

Su composición es fundamentalmente a base de aceites minerales y surfactantes.

### Aplicación:

El **Antimusol W06** es un excelente **antiespumante para sistemas base agua aún en bajas dosis**. Se utiliza para **pinturas solubles en agua y adhesivos**, se recomienda usar de 0.25 a 0.4% tomando como base el peso total de recubrimiento, lo cual proporciona un mínimo de aire atrapado, aun cuando se agite vigorosamente. Puede ser adicionado con agua en una relación de 2:1, o utilizarse solo. Se recomienda incorporar una primera parte del producto al inicio de la molienda y el remanente, con la finalidad de evitar y eliminar los problemas de espuma o de aire atrapado en el recubrimiento.

### ***Manejo del material:***

Agitar perfectamente antes de usarse. Para su almacenamiento debe protegerse de temperaturas muy bajas que pudieran congelar el producto. Si esto llegase a ocurrir, calentar a una temperatura aproximada de 25°C, y mezclarlo perfectamente antes de usarse.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □