

**AIRASE® 4500****DESCRIPCIÓN**

AIRASE® 4500 es un eficaz antiespumante concentrado basado en tecnología de polímeros orgánicos. Buen equilibrio entre efectividad y compatibilidad.

**BENEFICIOS CLAVE**

- no contiene aceite mineral
- líquido de baja viscosidad y fácil manejo
- adecuado para formulaciones que cumplen con las normas de contacto con alimentos

**APLICACIÓN RECOMENDADA****Aplicación a brocha/aplicación a rodillo****Pulverización con pistola airless****Pulverización de aire comprimido****Impresión flexográfica/huecograbado****Recubrimiento por inmersión, flow coatings, recubrimiento a cortina****Pintura para suelos****IDONEIDAD**

acuoso	a base de disolventes
●	●
<b>2 componentes 100 % sólidos</b>	<b>de curado por radiación</b>
●	●
<b>adición a la fase de molienda</b>	<b>adición a la fase de dilución</b>
●	●
● no adecuado ● adecuado en parte ● adecuado	

**APLICACIONES TÍPICAS**

- Recubrimientos industriales en general
- Pinturas arquitectónicas
- Concentrados de pigmento
- Tintas de impresión

**DATOS TÉCNICOS**

<b>contenido de materia activa</b>	100 %
<b>aspecto</b>	líquido turbio, de color
<b>descripción química</b>	concentrado de base orgánica, contiene partículas hidrófobas
<b>disolvente</b>	-

**SOLUBILIDAD**

agua	etanol
●	●
<b>TPGDA</b>	<b>acetona</b>
●	●
<b>acetato de butilo</b>	<b>alcoholes minerales</b>
●	●
● no soluble ● parcialmente soluble ● soluble	

**NIVEL DE ADICIÓN RECOMENDADO**

Tal como se suministra, calculado sobre el total de fórmula: 0.2 - 1.0 %

**INSTRUCCIONES DE PROCESO**

Puede incorporarse durante la fase de molienda o de dilución. Añadir lentamente a la formulación, empleando una agitación moderada a alta. Mezclar bien durante 15-20 minutos.

**MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Mantener el envase herméticamente cerrado en un lugar seco, frío y bien ventilado. Mezclar a fondo antes de usarlo. El producto es estable a la congelación-descongelación pero puede separarse en reposo o congelación; llevar el producto a 20-30°C y mezclarlo a fondo antes de usarlo.

**MSDS & REGULATORY INFORMATION**

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en lo que respecta a los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En concreto, no se prevé ni sobreentiende ninguna garantía explícita o implícita, así como ninguna garantía sobre las propiedades del producto en el sentido legal. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances. El cliente no está eximido de su obligación de inspeccionar y comprobar cuidadosamente los bienes entrantes. El funcionamiento del producto descrito en este documento deberá ser verificado mediante pruebas, que deberán ser realizadas únicamente por expertos cualificados bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Las alusiones a nombres comerciales empleados por otras compañías no constituyen una recomendación, ni significan que no puedan emplearse productos similares.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)