

AIRASE® 4655**DESCRIPCIÓN**

AIRASE 4655 es un antiespumante concentrado compatible basado en tecnología de polímeros orgánicos. Adecuado para formulaciones que cumplen con las normas de contacto con alimentos.

BENEFICIOS CLAVE

- adecuado para formulaciones que cumplen con las normas de contacto con alimentos
- buena eficacia desespumante para un amplio campo de aplicación
- excelente compatibilidad

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
●	●
2 componentes 100 % sólidos	de curado por radiación
●	●
adición a la fase de molienda	adición a la fase de dilución
●	●

● no adecuado ● adecuado en parte ● adecuado

APLICACIONES TÍPICAS

- Tintas de impresión
- Barnices de sobreimpresión
- Concentrados de pigmento

DATOS TÉCNICOS

contenido de materia activa	100 %
aspecto	líquido turbio, de color
descripción química	desespumante concentrado de base orgánica
disolvente	-

SOLUBILIDAD

agua	etanol
●	●
TPGDA	acetona
●	●
acetato de butilo	alcoholes minerales
●	●

● 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 (max. 30°C) 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 50-60°C y mezclarlo a fondo antes de usarlo. Por favor, consulte la Hoja de Seguridad para una información más actualizada.

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