

Desespumante/desaireante para formulaciones no acuosas

# TEGO® Airex 932

## DESCRIPCIÓN

TEGO® Airex 932 combina una alta eficiencia y una buena compatibilidad en recubrimientos a base de disolventes. Puede usarse para una amplia gama de sistemas de recubrimiento.

## BENEFICIOS CLAVE

- para recubrimientos a base de disolventes
- uso universal en formulaciones transparentes y pigmentadas
- altamente eficiente con buena 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
●	●
recubrimientos pigmentados	barnices transparentes
●	●

● no adecuado    ● adecuado en parte    ● adecuado

## APLICACIONES TÍPICAS

- Recubrimientos para madera
- Recubrimientos industriales en general
- Recubrimientos para suelos
- Recubrimientos protectores

## DATOS TÉCNICOS

contenido de materia activa	approx. 1 %
aspecto	líquido transparente
descripción química	solución de una fluorosilicona
disolvente	acetato de butilo

## 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: 0.1 - 1.0 %

## INSTRUCCIONES DE PROCESO

- ¡Agite antes de usar!
- Se puede añadir en la molineta o durante el procedimiento de dilución.
- Se recomienda añadir en la forma suministrada.

## MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El producto tiene una vida de al menos 24 meses desde la fecha de producción, cuando se almacena en envase original cerrado a temperatura entre -40°C y +40°C.

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)