

## DESCRIPCIÓN

SURFYNOL® SEF es un tensioactivo autoemulsionado que combina excelentes propiedades humectantes con un buen control de la espuma y facilidad de incorporación en recubrimientos y tintas acuosas.

## BENEFICIOS CLAVE

- humectación dinámica combinada con un buen control de espuma
- fácil de incorporar, se puede añadir directamente en la prensa con agitación limitada
- adecuado para formulaciones que cumplen con las normas de contacto con alimentos

## EFFECTO

### Humectación del sustrato



### Efecto anticráter



### Promoción de la fluidez



### desespumar



### Reducción de la tensión superficial estática



### Reducción de la tensión superficial dinámica



## IDONEIDAD

### acuoso



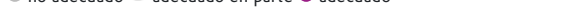
### 2 componentes 100 % sólidos



### recubrimientos pigmentados



### no adecuado



## APLICACIONES TÍPICAS

- Recubrimientos OEM para automóviles
- Recubrimientos para madera
- Tintas de impresión
- Can Coatings

## DATOS TÉCNICOS

contenido de materia activa	80 %
aspecto	líquido transparente coloreado
descripción química	tensioactivo autoemulsionable formulado con diol acetilénico
disolvente	agua

## 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 - 2.0 %

## INSTRUCCIONES DE PROCESO

Se puede añadir al recubrimiento en la forma suministrada o prediluido.

## MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Cuando se almacena en un embalaje original sin abrir, el producto tiene una vida útil de 60 meses a partir de la fecha de fabricación.
- Mantener el envase herméticamente cerrado en un lugar seco, frío y bien ventilado. El producto es estable a la congelación-descongelación; si se ha separado en fases o congelado a temperaturas más bajas, calentar el envase a 40°C y mezclarlo antes de usarlo.

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)