

## PHARMAGLOW

### **Descripción**

Fecha de Revisión: 9-23-14

Sistema de Tintas Fluorescentes de curado UV.

### **Aplicación**

Prensa:	Aplicaciones de cuchilla
Anilox:	5.0 BCM
Sustrato:	Varias Películas y papeles
Velocidad típica de Prensa:	125 pies/min
Potencia de la Lámpara:	400 Watts/Pulgada
Notes:	No usar anti-espumantes o silicones ya que puede deshabilitar cualquier tipo de decoración o sobre-impresión. Mezclar muy bien antes de su uso.

### **Almacenaje y Manejo**

El tiempo máximo de vida es de 6 meses de la fecha de fabricación. Después de abrir usar lo más rápido posible. Proteger de congelación, calor y exposición al sol. El aumento de viscosidad es posible si se almacena incorrectamente o por un tiempo prolongado. Evitar el mezclado con otros barnices o aguas de lavado.

Los productos UV contienen acrilatos. Por favor referirse al SDS para el uso apropiado.

### **Propiedades Típicas**

Sólidos:	100 %
Viscosidad:	1300 – 2200 cPs
Densidad:	9.0 lb/gal
Brillo Óptico:	No
Benzofenona:	No
Baja Migración:	No

La información y los datos aquí contenidos se consideran exactos y fiables; Sin embargo, es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del uso. Puesto que ACTEGA WIT, Inc. no puede conocer todos los usos a los cuales se pueden poner sus productos, ni las condiciones de uso, no garantiza la aptitud o idoneidad de sus productos para un uso o propósito particular. Usted debe probar a fondo cualquier uso propuesto de nuestros productos y concluir independientemente el funcionamiento satisfactorio en su uso. Del mismo modo, si la forma en que nuestros productos se utilizan requiere la aprobación del gobierno o la autorización que debe obtener. ACTEGA WIT, Inc. garantiza únicamente que sus productos cumplen con sus especificaciones. No hay garantía de comerciabilidad o idoneidad para el uso, ni ninguna otra garantía expresa o implícita. El único remedio del usuario y la responsabilidad exclusiva de ACTEGA WIT, Inc. se limita al reembolso del precio de compra o al reemplazo de cualquier producto que se muestre de otra forma que no sea garantizado. ACTEGA WIT, Inc. no será responsable por daños incidentales o consecuentes de cualquier tipo. Las sugerencias de usos no deben tomarse como incentivos para infringir patentes.  
© Copyright 2013 ACTEGA WIT, Inc.

ACTEGA North America, Inc. 125 Technology Dr. Lincolnton, NC 28092 USA Phone 704.735.8282 Fax 704.732.6333

A member of  ALTANA

## **Línea de Producto**

RBN700103	803 Yellow	RBN700106	806 Pink
RBN700104	804 Orange	RBN700107	807 Purple
RBN700129	805 Red	RBN700102	802 Green
RBN700101	801 Blue		

Igualación de colores especiales a solicitud.

## **Disposición**

Las tintas y los revestimientos, incluidos los lavados de la prensa, no deben verterse en ningún sistema de drenaje sin antes revisar las regulaciones locales. La eliminación adecuada puede incluir el tratamiento o eliminación en el sitio por un agente de eliminación con licencia.

## **Requisitos Reglamentarios**

Las hojas de datos de seguridad del material se suministrarán con el envío del producto y / o solicitud. Datos de calidad del aire disponibles bajo petición  
Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos usado para todas las etiquetas

## **Benzofenona**

La información y los datos contenidos en el presente documento con respecto a Benzofenona se refiere a la formulación. Cualquier producto que se estipule como benzofenona libre se ha diseñado sin el uso intencional de ese componente químico.

## **Notas en Baja Migración**

Los productos de baja migración están formulados para ser utilizados en aplicaciones donde la migración de productos químicos a través de una barrera (funcional o no funcional) es una preocupación. Los valores finales de migración dependen tanto de la construcción (sustrato) como de las condiciones de impresión como están en la tinta / recubrimiento. Todos los valores de migración deben ser validados mediante pruebas de terceros / externas.

La información y los datos aquí contenidos se consideran exactos y fiables; Sin embargo, es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del uso. Puesto que ACTEGA WIT, Inc. no puede conocer todos los usos a los cuales se pueden poner sus productos, ni las condiciones de uso, no garantiza la aptitud o idoneidad de sus productos para un uso o propósito particular. Usted debe probar a fondo cualquier uso propuesto de nuestros productos y concluir independientemente el funcionamiento satisfactorio en su uso. Del mismo modo, si la forma en que nuestros productos se utilizan requiere la aprobación del gobierno o la autorización que debe obtener. ACTEGA WIT, Inc. garantiza únicamente que sus productos cumplen con sus especificaciones. No hay garantía de comerciabilidad o idoneidad para el uso, ni ninguna otra garantía expresa o implícita. El único remedio del usuario y la responsabilidad exclusiva de ACTEGA WIT, Inc. se limita al reembolso del precio de compra o al reemplazo de cualquier producto que se muestre de otra forma que no sea garantizado. ACTEGA WIT, Inc. no será responsable por daños incidentales o consecuentes de cualquier tipo. Las sugerencias de usos no deben tomarse como incentivos para infringir patentes.  
© Copyright 2013 ACTEGA WIT, Inc.

**ACTEGA North America, Inc.** 125 Technology Dr. Lincolnton, NC 28092 USA Phone 704.735.8282 Fax 704.732.6333

A member of 