



# LIMPIA STAR UV10

## Limpiador de rodillos y cauchos UV

### DESCRIPCION

Limpiador de rodillos de baterías de entintado y cauchos UV de maquinas offset, indicado para equipos de limpieza automáticos y lavado manual

De evaporación media con punto de inflamación de 65°C. Producto no ADR.

### APLICACIONES

Para el lavado en sistemas automáticos  
Para el lavado de tintas UV.  
Su uso como lavador manual.  
Para uso tanto en maquinas offset de pliego como rotativas.

### PROPIEDADES

Evaporación media.  
Buena capacidad de limpieza.  
Indicado para baterías UV.

### ESPECIFICACIONES

Color	Azul
Solubilidad en agua	Si (máximo 30%)
Ataque emulsión plancha	Si
Punto de Inflamación	80°C (producto no ADR)

### ALMACENAMIENTO

No exponer a temperaturas inferiores a -5°C ni superiores a 35°C. La caducidad para envase cerrado y en condiciones adecuadas es de 24 meses

### EMBALAJE

Bidón 20 L / Bidón 60 L / Bidón 220 L /

### MODO DE EMPLEO

- EQUIPO DE LIMPIEZA**  
Seguir las instrucciones del fabricante del equipo.  
  
Aconsejamos que el último ciclo de lavado sea con agua (en los equipos que dispongan).
- MANUAL:**  
Para la limpieza de los cauchos, aplicar sobre un trapo/paño LIMPIA STAR UV10 y limpiar el mismo.  
  
Para la limpieza de la batería de entintado verter el LIMPIA STAR UV10 directamente en la batería con un dosificador adecuado para poder controlar la cantidad de limpiador.  
  
Aconsejamos acabar el lavado con agua

