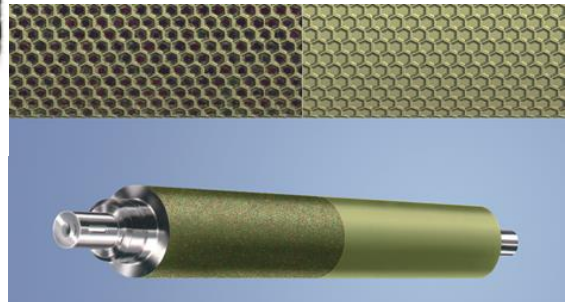




**QUÍMICA ECOLÓGICA  
COLOMBIANA S.A.S.**  
*¡Su aliado ecológico!*

# LIMPIADOR PARA FLEXOGRAFÍA QEC-270

**LAVADOR BIODEGRADABLE PARA LIMPIEZA  
PROFUNDA DE RODILLOS ANILOX Y PARTES DE LAS  
MÁQUINAS FLEXOGRÁFICAS CON TODO TIPO DE  
TINTAS (UV, ACUOSAS, SOLVENTE)**



# Limpiador para Flexografía QEC-270

El limpiador para flexografía QEC-270 es un producto biodegradable formulado con disolvente verde y materias primas renovables que hacen del mismo un producto Eco amigable, ideal como parte del conjunto de productos para la gestión de limpieza y mantenimiento en el proceso de la Industria Flexográfica.



Limpiador apropiado para la remoción de tintas base agua, UV y solvente con una adecuada eficacia para la limpieza de todos los implementos utilizados durante la impresión con tintas flexográficas.

Es una solución innovadora que satisface las necesidades de los impresores, contribuyendo a su vez con el cuidado del medio ambiente y haciendo los procesos más sustentables como parte del aporte a la reducción de la huella de carbono.



**QUÍMICA ECOLÓGICA  
COLOMBIANA S.A.S.**  
*¡Su aliado ecológico!*

**FT-5000-157**  
**FICHA TECNICA LIMPIADOR PARA FLEXOGRAFÍA**  
**QEC-270**

**1. DESCRIPCION**

El limpiador para tintas flexo es una mezcla de alcoholes y ésteres utilizado para la limpieza de planchas, grupos de entintado, piezas y partes de la máquina en el proceso de impresión flexográfica recomendado para tintas UV, tintas base agua y tintas base solvente tanto para tintas secas, de alta pigmentación y rápido secado.

Limpiador que respeta el medio ambiente y la salud de las personas.

**2. CARACTERISTICAS**

- Apariencia: Líquido
- Densidad, g/ml:  $0.840 \pm 0.015$

**3. USOS**

- Se utiliza principalmente para la limpieza de planchas con tintas flexo y en la elaboración de mezclas para la preparación de tintas flexográficas. Aplicar el producto sobre el anilox bien con una esponja o pulverizándolo. Esperar unos segundos a que actúe. Retirar con un trapo o esponja

**4. ALMACENAMIENTO**

Almacene en el empaque original y cerrado, alejado de las fuentes de calor.

**5. SEGURIDAD INDUSTRIAL**

Utilizar guantes y gafas de seguridad para su manipulación.

Revisado: Febrero de 2022

