

**ANIVOX™****Automated Anilox Cleaning Technology**

---

**1. Identificación del producto****Nombre del producto:** ANIVOX™**Tipo de producto:** Limpiador químico para rodillos anilox**Aplicación:** Limpieza en lavadoras automáticas de rodillos anilox**Uso industrial:** Industria flexográfica**Distribuidor:**Suministros Grafik

---

**2. Descripción del producto**

ANIVOX™ es un limpiador químico especializado diseñado para la limpieza profunda de rodillos anilox en lavadoras automáticas.

Su formulación permite remover residuos acumulados dentro de las microceldas del rodillo, tales como:

- tintas base agua
- tintas base solvente
- barnices
- barnices UV
- resinas y pigmentos

El producto actúa penetrando las celdas del anilox para disolver contaminantes adheridos y restaurar la capacidad de transferencia del rodillo.

---

**3. Características principales**

- Limpieza profunda de microceldas
  - Diseñado para lavadoras de anilox
  - Compatible con cerámica anilox
  - Alta eficiencia en residuos de tinta y barnices
-

- Mejora la transferencia de tinta
  - Reduce consumo de tinta
  - Optimiza el proceso de impresión
- 

#### 4. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: líquido

Color: transparente / ligeramente ámbar

Olor: característico

pH: alcalino

Solubilidad en agua: soluble

Punto de ebullición: >100°C

Densidad aproximada: 1.0 – 1.1 g/cm<sup>3</sup>

---

#### 5. Aplicaciones

ANIVOX es ideal para remover:

- tinta base agua
  - tinta base solvente
  - barnices
  - barnices UV
  - residuos poliméricos
- 

#### 6. Método de uso

Para limpieza en lavadoras de rodillos anilox:

1. Colocar el rodillo anilox en la lavadora
  2. Preparar solución de limpieza según especificación del equipo
  3. Ejecutar ciclo de lavado
  4. Enjuagar con agua limpia
  5. Secar el rodillo antes de su reinstalación
-

## 7. Beneficios operativos

- Recuperación del volumen de celda
  - Mejora en la calidad de impresión
  - Reducción del consumo de tinta
  - Mayor vida útil del rodillo anilox
  - Mayor estabilidad del proceso flexográfico
- 

## 8. Compatibilidad

Compatible con:

- rodillos anilox cerámicos
  - sistemas automáticos de lavado
  - equipos de limpieza industrial
- 

## 9. Presentaciones disponibles

- Envase de 20 litros
- 

## 10. Almacenamiento

Mantener en envase cerrado.

Condiciones recomendadas:

- lugar fresco y seco
  - evitar exposición directa al sol
  - temperatura recomendada: 5°C – 35°C
- 

## 11. Vida útil

24 meses en envase cerrado.

---

## 12. Información del proveedor

Suministros Grafik

Especialistas en soluciones para impresión flexográfica

[www.suministrosgrafik.com](http://www.suministrosgrafik.com)

[info@suministrosgrafik.com](mailto:info@suministrosgrafik.com)

Tel.- +52 33 3673 8143

Zapopan, Jalisco. México