



*Gral. José de Artigas 5026 (1419) Capital Federal-Buenos Aires-Argentina  
T 5411 4571 2388 F 5411 4574 3706*

## **SOLUCIÓN PARA LA LIMPIEZA DE CILINDROS OPC 499**

### **INSTRUCCIONES**

La solución de limpieza OPC CLEANING SOLUTION 499 UniNet , cuando se utiliza junto con la crema de recubrimiento OPC COATING CREAM 501, aumenta la vida útil del cilindro OPC protegiéndolo su superficie contra la acción de la lámina de limpieza y la agresividad del toner

La solución de limpieza UniNet fué específicamente formulada para facilitar la remoción de los residuos de toner adheridos a la superficie del cilindro que normalmente no pueden ni deben ser limpiadas con alcohol.

### **USO**

La solución de limpieza OPC CLEANING SOLUTION 499 UniNet debe ser aplicada antes de la crema de recubrimiento OPC COATING CREAM 501 pero también puede ser utilizada independientemente como un excelente y efectivo método para limpiar cilindros OPC. Su uso es adecuado para la mayoría de los cilindros OPC originales y compatibles.

### **APLICACION:**

1. Limpie la superficie del cilindro OPC con el paño TONER GRABBER 685 de UniNet o un paño libre de hilachas y pelusas para retirar todo vestigio de toner y otros contaminantes.
2. AGITE BIEN el contenido del frasco. Aplique unas gotas de líquido sobre una gasa de algodón libre de hilachas.
3. LIMPIE la superficie del cilindro OPC con la gasa conteniendo la solución de limpieza OPC CLEANING SOLUTION para remover los residuos de resinas y ceras del toner, marcas de dedos y otros contaminantes.
4. No aplique excesiva presión y mueva la gasa en forma orbital. Si dispone de un torno específico para estos menesteres no opere a más de 200 RPM y cuide de desplazar homogéneamente la gasa en toda la superficie.

**AVISO:** Una vez efectuada la limpieza no tocar la superficie tratada con los dedos

### **PRECAUCIONES:**

El producto puede ser dañino al ingerirlo. Evitar contacto con la piel y ojos. Cuide de no aplicarlo sobre su ropa.