

## **SOLUCIÓN DE LIMPIEZA PARA RODILLOS DE MAG ROLLER 415 /5371**

### **INSTRUCCIONES**

La solución de limpieza para rodillos magnéticos MAG ROLLER CLEANING SOLUTION desarrollada por UniNet Imaging Inc. se utiliza en conjunto con la solución para recubrimiento MAG ROLLER COATING SOLUTION para limpiar, sellar y proteger los rodillos.

El producto fue específicamente formulado para facilitar la remoción de residuos de resinas de toner presentes en la superficie del rodillo magnético que normalmente no pueden limpiarse con alcohol isopropílico. Existen dos códigos 415 y 5371 correspondientes a volúmenes para limpieza de 300 rodillos y 30 rodillos respectivamente.

### **USO**

Se recomienda su uso para limpiar la superficie del rodillo magnético como paso previo a la aplicación de la Mag Roller Coating Solution pero también puede ser utilizada sola para mantenimiento del rodillo y obtener una limpieza completa del mismo.

### **APLICACION**

Se recomienda trabajar con guantes de látex al aplicar este producto.

1. Limpiar el rodillo con el TONER GRABBER 6403 o si posee una estación de limpieza soplarlo con aire comprimido para retirar la mayor parte del toner y otros contaminantes
2. Agitar el contenido del frasco y aplicar unas gotas en un paño limpio y libre de hilachas.
3. Limpiar suavemente las resinas y residuos adheridos a la superficie. Repetir si es necesario.

**AVISO:** Una vez efectuada la limpieza no tocar la superficie directamente con los dedos para no dejar marcas y grasitud en ella.

### **PRECAUCIONES:**

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