

TABLAS DE SOLVENTES DE LIMPIEZA

Por Mike Josiah y el equipo técnico UniNet

	OPC	Rodillo magnético demetal	Rodillo revelador de uretano	OEM	PCR UniNet/Summit	Cuchilla limpiadora	Cuchilla dosificadora uretano	Cuchilla dosificadora de metal	Resistencia de tóner	Partes plásticas externas	Partes plásticas internas
Alcohol Isopropílico 99%	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI
Acetona	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO
Limpiador de PCR UniNet	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Limpiador de rodillo magnético	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Limpiador de rodillo revelador	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Limpiador de rodillo de goma	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Aire comprimido	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Agua destilada	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Solventes base petróleo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Fedron	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Paños de tóner amarillos	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO
Jabón líquido	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

RAZONES PARA NO USAR CIERTOS SOLVENTES

Paños amarillos para tóner	Vendidos bajo una variedad de marcas, estos paños están impregnados con aceite limpio. Si este aceite es usado en cualquier parte interna hará que tóner se pegue a estas.
Cremas intensificadoras de carga	Los cilindros de aftermarket, tóner y demás componentes están diseñados para funcionar en conjunto bajo ciertos parámetros que crean un sistema balanceado. El uso de estas cremas destruye este balance y genera efectos desconocidos.
Limpiadores base petróleo	Los limpiadores base petróleo como el keroseno, tóner, y etc pueden reaccionar con el tóner y cambiar las características de la carga. Dependiendo del cartucho, puede causar defectos de impresión, daño en el cilindro, rodillos magnético/revelador o el PCR.
Alcohol isopropílico 99%	El alcohol isopropílico 99% puro a menos que se especifique lo contrario no debe ser usado en rodillos de goma, el hacerlo los secará y se agrietará.
Limpiadores de rodillos de goma fedrón/base cítrica	Estos limpiadores no deben ser usados en rodillos de goma internos ya que dejan residuos que causan que el tóner se pegue a las partes limpias. Sólo debe ser usado para limpiar los rodillos que guían el papel.