

MÉTODOS DE LIMPIEZA DE COMPONENTES DE CARTUCHOS

Por Mike Josiah y el equipo técnico UniNet

Componente	Uso típico	Método recomendado	No se recomienda
Cilindro OPC (OEM/aftermarket)	Todos	Paño libre de pelusa con alcohol isopropílico 99% puro.	Cualquier tipo de alcohol o limpiador líquido, cremas intensificadoras de carga, paños amarillos de tóner.
Rodillo magnético (metal)	Motores HP/Canon	Paño sintético libre de pelusa con limpiador dedicado para rodillos magnéticos.	Alcohol isopropílico 99% puro y paños amarillos de tóner.
Rodillo revelador (uretano)	Cartuchos Lexmark, IBM, Brother, Samsung	Paño sintético libre de pelusa con limpiador dedicado para rodillos magnéticos.	Alcohol isopropílico 99% puro, cremas intensificadoras de carga, trapos amarillos de tóner.
PCR OEM	Todos	Limpiador de PCR UniNet, agua destilada.	Alcohol isopropílico 99% puro, cremas intensificadoras de carga, trapos amarillos de tóner.
PCR de UniNet/Summit	Todos	Paño libre de pelusa con alcohol isopropílico 99% puro.	Cera de autos Nu Finish, cremas intensificadoras de carga, paños amarillos de tóner.
Resistencia de tóner	Todos	Paño de limpieza Scotch Brite con alcohol isopropílico 99%/inmersión con ultrasonido.	Agua/cremas, trapos amarillos de tóner.
Cuchillas limpiadoras dosificadoras	Motores HP/Canon	Paño sintético libre de pelusa.	Cualquier químico, paños amarillos de tóner.
Cuchillas dosificadoras (metal)	Cartuchos Lexmark, IBM, Brother, Samsung	Trapo de limpieza Scotch Brite con alcohol isopropílico, acetona para algunos cartuchos, ver instructivos individuales.	Cualquier químico distinto a los mencionados, paños de tóner amarillos cualquier tipo de limpiador base petróleo. Revise cada caso para el uso de acetona.
Sellos de fieltro	Todos	Aire comprimido/aspiradora.	Cualquier químico.
Sellos magnéticos	Motores HP/Canon	Aire comprimido/aspiradora.	Cualquier químico, trapos amarillos de tóner.
Partes de plástico	Todos	Aire comprimido/aspiradora, paños de tóner amarillos en el exterior solamente.	Cualquier químico, paños amarillos de tóner en partes internas.
Contactos eléctricos	Todos	Algodón libre de pelusa con alcohol isopropílico 99% puro después de limpiar aplicar una pequeña cantidad de grasa conductiva en el contacto.	Paños amarillos de tóner.