

Technische-Reiniger

Hinweise zur Anwendung



Stand 01.02.2008

Alle Reiniger sind in den Größen 50 ml und 100 ml im Pumpzerstäuber lieferbar, sowie als 250 ml Nachfüllflasche-Flasche.

Alle Reinigungsprodukte sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren.

DeInk90 (Handreiniger für Tinte)

DeInk90 ist ein Spezialreiniger zur Hautreinigung. DeInk90 entfernt mühelos auch starke Verschmutzungen. DeInk90 wird auf die trockenen Hände aufgegeben und anschließend gründlich verrieben. Danach wird wenig Wasser zugegeben und der Reiniger weiter verrieben. Anschließend wird der Reiniger mit viel Wasser abgewaschen.

Ggf. ist die Anwendung des Reinigers zu wiederholen.

Erste Hilfe:

Sollte DeInk90 versehentlich ins Auge gelangen, so ist dieses sofort mehrfach mit lauwarmem Wasser auszuspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Anschließend ist ein Arzt zu konsultieren.

AD-Reiniger (Antistatik Display)

AD ist ein universeller Reiniger für alle Displays aus Glas oder Kunststoff. Er kann direkt oder indirekt aufgetragen werden und hat antistatische Eigenschaften. Nach dem Auftrag trocken wischen.

Entsorgungshinweis:

EAK-Nr. 070701

GD-Reiniger (Glide)

GD ist ein Reiniger der speziell für die Reinigung von Vorlagengläsern an Systemen mit automatischer Dokumentenzuführung entwickelt wurde. GD wirkt antistatisch und ist mit einem Gleitmittel versetzt. Der Reiniger hinterlässt nach der Anwendung keine ausgehärteten Rückstände auf der Oberfläche. Diese Eigenschaften wirken effektiv gegen Papierstau im Dokumententransportbereich. Vor der Anwendung ist der Reiniger zu schütteln.

Entsorgungshinweis:

EAK-Nr. 070701

Isopropanol

Isopropanol kann als universelles Reinigungsmittel eingesetzt werden. Es löst Harze, Fette, Öle sowie Reste von Tinte und Kugelschreibern. Ebenso ist Isopropanol ideal geeignet als Reiniger für alle Art von Optiken, Glas und Spiegelflächen. Der Reiniger verdunstet rückstandsfrei. Isopropanol kann auch zur Reinigung von elektrischen Kontakten genutzt werden oder als Reiniger für elektromagnetische Schreibe/Lese-Köpfen. Bei der Anwendung sind Schutzhandschuhe zu tragen bzw. eine Schutzcreme zu benutzen.

Der Reiniger ist kühl zu lagern.

Gefahrenhinweise:

- XI Reizend
- F Leichtentzündlich



- R11 / leicht entzündlich
- R36 / reizt die Augen
- R37 / Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Sicherheitshinweise:

- S16 / Von Zündquellen fernhalten / nicht rauchen
- S24 S25 / Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

Entsorgungshinweis:

EAK-Nr. 140603

ST-Reiniger (Spezial Toner)

ST ist ein Spezialreiniger für Laserdrucker und Kopiergeräte. Er beseitigt zuverlässig Verschmutzungsrückstände von Toner auf allen Kunststoff, Gummi- und Metallteilen. Mit dem ST-Reiniger lassen sich auch mühelos eingebrannte Tonerrückstände auf Heiz- und Gegendruckrollen in Fixiereinheiten säubern. Der Reiniger wird indirekt über ein Tuch aufgetragen.

Praxistip: Bei hartnäckigen Verschmutzungen an Rollen von Fixierstationen, die Einheit vor Reinigung auf Temperatur bringen. Der ST-Reiniger kann auch zum lösen von Kleberückständen benutzt werden, z.B. Etikettenentfernung.

Gefahrenhinweise:

- XI Reizend
- R36 / reizt die Augen



Sicherheitshinweise:

- offenes Feuer und Zündquellen vermeiden
- auf gute Belüftung achten
- bei der Arbeit nicht essen und trinken
- darf nicht ins Abwasser gelangen

Entsorgungshinweis:

EAK-Nr. 140603

SW-Reiniger (Spezial Walze)

SW ist ein Reiniger für harte Schreib und Transportwalzen. Der Reiniger wird indirekt über ein Tuch aufgetragen. Der SW-Reiniger ist nicht geeignet zur Reinigung von Papiereinzugswalzen.

Gefahrenhinweise:

- R10 / entzündlich

Sicherheitshinweise:

- offenes Feuer und Zündquellen vermeiden
- auf gute Belüftung achten
- bei der Arbeit nicht essen und trinken
- darf nicht ins Abwasser gelangen

Entsorgungshinweis:

EAK-Nr. 140603

TC-Reiniger (Thermo Clean)

TC ist ein Spezialreiniger für alle Thermodruckköpfe in Bondruckern, Kartenterminals und allen anderen Druckwerken die Thermopapiere verarbeiten. TC entfernt Rückstände von Etikettenklebstoffen, Harze, Öle und Fette. TC wird indirekt über ein Tuch aufgetragen, danach wird das zu reinigende Teil trocken gewischt. Nur kurz einwirken lassen.

Gefahrenhinweise:

- R10 / entzündlich

Sicherheitshinweise:

- bei der Anwendung nicht rauchen
- auf Spannungsfreiheit achten
- Vor Inbetriebnahme auf vollständige Verdunstung des Reinigers achten

Entsorgungshinweis:

EAK-Nr. 140603

UK-Reiniger (Universal Kunststoff)

UK ist ein universeller Kunststoffreiniger der auch Rückstände von Kugelschreiber, Filzstiften sowie Rückstände von Teer und Nikotin von allen Kunststoffoberflächen entfernt. Der UK-Reiniger wirkt antistatisch und hinterlässt nach der Anwendung einen leichten Glanz. Der Reiniger kann direkt auf das zu reinigende Geräte aufgetragen werden und wird danach einfach mit einem Tuch abgewischt. Bei starken Verschmutzungen den Reiniger längere Zeit einwirken lassen.

Entsorgungshinweis:

EAK-Nr. 070701

UM-Reiniger (Universal Metall)

UM ist ein Spezialreiniger für alle Edelstahlmetalloberflächen. UM entfernt zuverlässig Schmutz, Fette und Öle. Der Reiniger wird unverdünnt über einen Lappen auf das zu Reinigende Gerät aufgegeben. Nach dem Auftrag einige Zeit einwirken lassen. Danach mit einem fechten Lappen (Wasser) mehrfach abwischen und die gelöste Verschmutzung sowie Rückstände des Reiniger zu entfernen.

Gefahrenhinweise:

- XI Reizend
- R36 / reizt die Augen



Sicherheitshinweise:

- S23 / Dämpfe/Aerosol nicht einatmen
- S26 / Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

Entsorgungshinweis:

EAK-Nr. 070601

Und hier finden Sie unsere wichtigsten Kontaktdaten

Anschrift	H.S.T. Bernd Trojan Kirchstrasse 12 D – 88131 Bodolz		
Ust-Id	DE191612401		
Internet	www.hstt.net		
Bestellungen	telefon	+49-(0)8382-9983-90	
	telefax	+49-(0)8382-9983-91	
Refill-Support Kaufberatung	telefon	+49-(0)8382-9983-92	
	email	refill-faq@hstt.net	
	skype-id	hstt-ink	



Alle unsere Rufnummern sind normale Festnetz-Rufnummern der Telekom, es entstehen für den Anrufer **keine** Kosten durch Mehrwertdienste!

Internet	Bestell-Shop	www.hstt.net/webshop
	Refill-FAQ	www.hstt.net/refill-faq
	Refill-Forum	www.hstt.net/forum
	Downloads	www.hstt.net/download