



TECHSPRAY® Produktübersicht

- 1500er Serie Renew-Reiniger
- 1600er Serie Reiniger
- 1700er Serie ESD Produkte
- 1800er Serie Entlötlitzen
- 1900er Serie Spenderflaschen
- 2000er Serie Bürsten
- 2100er Serie Schutzlacke
- 2200er Serie Lötmaske
- 2300er Serie Reinigungsstäbchen
- 2300er Serie Reinigungstücher
- 2500er Serie Stifte für Nachbearbeitung/Reparatur von Leiterplatten

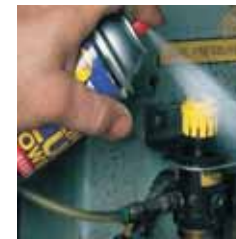


Hans-Herbert von Saenger

Isolier- und Messtechnik GmbH & Co KG



Hilfs- und Reinigungsmittel für die Elektro- und Elektronikindustrie



1500 Serie - Reiniger

1500 Eco-Shower™ Reiniger und Entfetter

Entfernt und entfettet schnell auch schwere Verunreinigungen von Werkzeugen, Teilen, Motoren, sowie Werkstatteinrichtungen und vielen anderen Oberflächen im industriellen Bereich.

1500-LT 950ml in Kunststoffflasche mit Sprühkopf

1505 Eco-Shine™ Glas und Oberflächen Reiniger

Reinigt streifenfrei Glas, Edelstahl, Chrom, Spiegel, Fliesen, Kunststoffe und Keramiken.

1505-LT 950ml in Kunststoffflasche mit Sprühkopf

1570 Eco-Stencil™ Lötpastenentferner

Entfernt Lötpasten und unausgehärtete Kleberückstände von Schablonen, Leiterplatten und Werkstücken.

1570-LT 950ml in Kunststoffflasche mit Sprühkopf

1573 Eco-Oven™ Flussmittelentferner

Entfernt Flussmittelrückstände von Reflow-Öfen, Wellenlötssystemen und Wärmetauschern.

1573-LT 950ml in Kunststoffflasche mit Sprühkopf

1600 Serie - Reiniger

1610 Feuchtreinigungstücher

Wenig fuselnde Reinigungstücher, getränkt mit 99,8 % reinem IPA.

1610-50PK 50 einzeln verpackte Tücher im Karton

1610-100DSP 100 Tücher im Spender

1621 Eco Line Flussmittelentferner

Frei von FCKW / HFCKW und HFKW. Universeller Reiniger für elektronische Bauteile.

1621-400S 400ml Sprühdose

1630 G3 Blue Shower Wartungsreiniger

Entfernt Öl und andere Verschmutzungen von Metallen, gedruckten Schaltungen, Strichcodeinstrumenten, Schaltkästen und Motoren.

1630-16S 368ml Sprühdose

1631 G3 Flussmittelentferner

Entfernt Flussmittel, die bei Fertigung, Nacharbeitung oder Reparatur gedruckter Schaltungen zurückbleiben.

1631-16S 368ml Sprühdose

1632 G3 Kontaktreiniger

Entfernt Öl und andere Verschmutzungen von elektroischen Kontakten und Verbindungen.

1632-16S 368ml Sprühdose

1671 Envi-Ro-Tech™ Druckluftspray

Reines, sehr trockenes Druckluftspray, entfernt mikroskopisch kleine Verunreinigungen.

1671-10S 234ml Sprühdose

1672 Envi-Ro-Tech™ Vereiser

Kühlt bis -52°C. Unentbehrlich für Reparatur und Fehlersuche.

1672-10S 234ml Sprühdose



1700 Serie ESD Produkte

1702 Zero Charge® Hand Lotion

Verbessert die Erdung, zieht schnell ein und pflegt. Enthält Aloe Vera, Vitamin A und E, kein Silikon, Lanolin o.ä..

1702-8FP 237 ml in Kunststoffflasche mit Fingerpumpe

1720 Zero Charge® ESD-Sichere Fussbodenbeschichtung

Anwendungsgebiete: Alle leitenden Böden, alle herkömmlichen Böden, beschichtete Holzböden, Computerräume und Reinraumfertigungen.

1720-5G 18,9 l in Kunststoffeimer

1726 Zero Charge® Antistatikbeschichtung

Antistatikum für glatte und flexible Flächen. Entspricht MIL- B-81705B, NSN 6850-01-324-4682.

1726-QT 946 ml in Kunststoffflasche mit Sprühkopf

1733 Zero Charge® Matten- und Tischreiniger

Antistatischer Reiniger. Eliminiert Ladungen und hinterlässt einen antistatischen, schützenden Film.

1733-QT 946 ml in Kunststoffflasche mit Sprühkopf

1756 Licron™ Crystal ESD-Sichere Beschichtung

Kristallklare permanent ableitende Urethanbeschichtung, zur Anwendung auf Metall, Kunststoff und vielen weiteren industriellen Oberflächen.

1756-8S 278 ml Sprühdose

1800 Serie - Entlötlitzen

Pro-Wick Rosin - ESD-sichere Spule

Mit Harz getränkte Litze, für ein sehr schnelles Aufsaugen. Ideal für die hochvolumige PCB-Produktion/-Reparatur.



	Größe/Farbe	1,5m(5')	3,0m(10')	7,6m(25')	15,2m(50')	30,4m(100')
1808	#0 Weiß (0,9mm)	1808-5F	1808-10F	-	-	1808-100F
1809	#1 Gelb (1,4mm)	1809-5F	1809-10F	1809-25F	-	-
1810	#2 Grün (1,9mm)	1810-5F	1810-10F	1810-25F	-	1810-100F
1811	#3 Blau (2,5mm)	1811-5F	1811-10F	1811-25F	-	1811-100F
1812	#4 Braun(3,3mm)	1812-5F	-	-	-	-

No-Clean-Litze - ESD-sichere Spule

Unsere Flussmittelformel wurde speziell dafür entwickelt, Leiterplattenversagen durch ionische Flussmittlerückstände zu vermeiden.



	Größe/Farbe	1,5m(5')	3,0m(10')	7,6m(25')	15,2m(50')	30,4m(100')
1820	#0 Weiß (0,9mm)	1820-5F	1820-10F	-	1820-50F	-
1821	#1 Gelb (1,4mm)	1821-5F	1821-10F	1821-25F	1821-50F	-
1822	#2 Grün (1,9mm)	1822-5F	1822-10F	-	1822-50F	1822-100F
1823	#3 Blau (2,5mm)	1823-5F	1823-10F	1823-25F	-	1823-100F
1824	#4 Braun(3,3mm)	1824-5F	-	1824-25F	-	-
1825	#5 Rot (4,9mm)	1825-5F	-	-	-	-

Litze ohne Flussmittel - ESD-sichere Spule

Für Kunden, die wasserlösliche Flussmittel oder ihre eigenen wässrigen Flussmittel in Anwendung haben.



	Größe/Farbe	1,5m(5')	3,0m(10')	7,6m(25')	15,2m(50')	30,4m(100')
1830	#1 Weiß (0,9mm)	-	1830-10F	-	-	-
1833	#2 Blau (2,5mm)	-	1833-10F	-	-	-




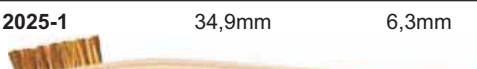
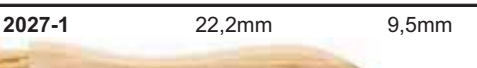



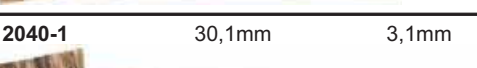
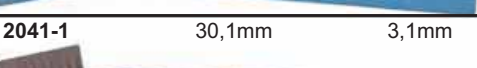
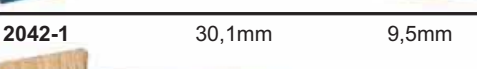
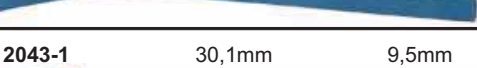



1981 Techpump Nachfüllspender Metallpumpspender für Lösungsmittel.

1981 177 ml Flasche.

1900

2000 Serie - TechClean® Bürsten

Produkt	Borstenkopflänge	Borstenkopfbreite	Borstenlänge	Borstenmaterial	Griffmaterial	Grifflänge
2020-1 	34,9mm	6,3mm	11,1mm	Pferdehaar	Schichtholz	19,7cm
2021-1 	34,9mm	6,3mm	11,1mm	Schweinehaar	Schichtholz	19,7cm
2022-1 	53,9mm	22,2mm	19,0mm	Schweinehaar	Schichtholz	21,3cm
2025-1 	34,9mm	6,3mm	11,1mm	weiches Messing 0,076mm	Schichtholz	19,7cm
2027-1 	22,2mm	9,5mm	12,7mm	Schweinehaar	Holz	12,5cm
2030-1 	3,1mm	1,6mm	3,1mm	Ziegenhaar	Edelstahl	8,9cm
2031-1 	6,3mm	4,8mm	A-12,7mm B-6,3mm	Pferdehaar	Edelstahl	11,4cm
2032-1 	12,7mm	9,5mm	A-6,3mm B-4,8mm	Pferdehaar	verzinkter Stahl	11,4cm
2033-1 	11,1mm	9,5mm	19,0mm	Pferdehaar	verzinkter Stahl	11,4cm
2040-1 	30,1mm	3,1mm	11,1mm	Pferdehaar	eloxiertes Aluminium	16,4cm
2041-1 	30,1mm	3,1mm	11,1mm	Edelstahl 0,08mm	eloxiertes Aluminium	16,4cm
2042-1 	30,1mm	9,5mm	11,1mm	Pferdehaar	eloxiertes Aluminium	16,4cm
2043-1 	30,1mm	9,5mm	11,1mm	Edelstahl 0,08mm	eloxiertes Aluminium	16,4cm



2200 & 2100 Serie

2102 Fine-L-Kote SR Silikonlack

Silikonlack für den Schutz von Leiterplatten. Temperaturbeständig bis 200° C, Durchschlagfestigkeit bis 1100 V/mm.

2102-12S 463ml Sprühdose

2108 Turbo-Coat Acrylschutzlack

Acryllack für den Schutz von Leiterplatten. Temperaturbeständig bis 125° C, Durchschlagfestigkeit bis 1000 V/mm.

2108-12S 280ml Sprühdose

2211 Wondermask P Lötmaske

Abziehbare Lötmaske aus synthetischem Latex.

2211-8SQ 237 ml Spritzflasche

2211-G 3,8l in Kunststoffeimer



2300 Serie - Reinigungsstäbchen

Produkt	Spitzenbreite	Spitzenbefestigung	Grifflänge	Griffmaterial	Beutel mit 30 Stk.	Beutel mit 100 Stk.	Beutel mit 1000 Stk.
2300	4,8mm	Gewickelt	15,2cm	Holz	-	2300-100	2300-1000
2301	4,8mm	Gewickelt	15,2cm	Holz	-	2301-100	2301-1000
2313	3,2mm	Gewickelt	8,3cm	Papier	2313-30	-	-
2302	11,1mm	Heißversiegelt	15,2cm	Polypropylen	-	2302-50	-
	Stäbchen mit Schaum umwickelt, starrer Kopf			Biegsamer Griff			
2303	6,4mm	Heißversiegelt	15,2cm	Polypropylen	-	2303-50	-
	Starrer Kopf			Biegsamer Griff			
2306	12,7mm	Heißversiegelt	12,7cm	Polypropylen	-	2306-50	2306-1000
	Starrer Kopf			Biegsamer Griff			
2307	4,8mm	Heißversiegelt	10,2cm	Polypropylen	-	2307-50	2307-1000
	Flexible Spitze			Biegsamer Griff			
2309	3,2mm	Heißversiegelt	7,6cm	Polypropylen	-	-	2309-1000
	Flexible Spitze			Biegsamer Griff			
2316	1,25mm	Heißversiegelt	15,9cm	Polypropylen	-	-	2316-1000
	Flexible Spitze			Biegsamer Griff			
2317	2,5mm	Heißversiegelt	15,9cm	Polypropylen	-	2317-50	-
	Flexible Spitze			Biegsamer Griff			



2300 Serie - Reinigungstücher

2350 Techclean® Allzwecktuch

Extrem reißfestes Reinraumtuch aus Polyester/Zellstoff, fusselfrei mit hoher Aufnahmefähigkeit.

2350-100 100 Tücher 23cm x 23cm



Anwendung: Reinraumanwendungen, Reinigung in Verbindung mit Lösungsmitteln oder wässrigen Systemen, Lösung starker Verschmutzungen, Anti-Statik Anwendungen.

2351 & 2352 Techclean® Feines Allzwecktuch

Nimmt das 6-fache des eigenen Gewichts auf. 100% Polyester.

2351-100 100 Tücher 10cm x 10cm

2352-100 100 Tücher 23cm x 23cm



Anwendung: Optische Industrie, Reinigung empfindlicher Oberflächen in Verbindung mit Lösungsmitteln oder wässrigen Systemen, Reinraumanwendungen.

2355 Techclean® Polyestertuch

Sehr weiches, aus einem Faden gestricktes Tuch. 100% Polyester-Fiber.

2355-100 100 Tücher 23cm x 23cm



Anwendung: Reinigung rauer Oberflächen in Verbindung mit Lösungsmitteln oder wässrigen Systemen, Reinraumanwendungen.

2357 Techclean® Baumwolltuch

Speziell für ESD gefährdete Gebiete. 100 % Baumwolle.

2357-100 100 Tücher 15cm x 15cm



Anwendung: Reinigung rauer Oberflächen in Verbindung mit Lösungsmitteln oder wässrigen Systemen, Anti-Statik-Anwendungen, bei hohen Temperaturen.

2359 Techclean® Wartungstuch

Extrem reißfestes Reinigungstuch aus Polyester/Zellulose, fusselfrei mit hoher Aufnahmefähigkeit.

2359-300 300 Tücher 23cm x 23cm



Anwendung: Reinraumanwendungen, Reinigung in Verbindung mit Lösungsmitteln oder wässrigen Systemen, Lösung starker Verschmutzungen, Anti-Statik Anwendungen.

2362 Techclean® Antistatiktuch

Antistatisches Reinigungstuch aus Polyester, ESD sicher, fusselfrei.

2362-150 150 Tücher 23cm x 23cm



Anwendung: Reinraumanwendungen, Reinigung in Verbindung mit Lösungsmitteln oder wässrigen Systemen, Anti-Statik Anwendungen.

2500 Serie - Stifte

2506 Lötmittelentferner

Entfernt einfach und sicher Lötmittel.

2506-N Einzelpackung mit Stift 11,5 ml

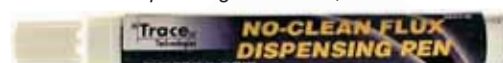


- Sicher für Kunststoffe
- Schnelle Verdunstung
- Die Stiftspitze ermöglicht die kontrollierte Anwendung

2507 No-Clean Flussmittelentferner

Entfernt einfach und sicher Flussmittel.

2507-N Einzelpackung mit Stift 11,5 ml



- Ausgezeichnete Benetzung
- Funktioniert mit bleihaltigen und bleifreien Lötmetallen
- Keine Reinigung erforderlich

2509 Overcoat Pen Green Schutzlack

Stift für isolierenden, grünen Überzug bei PCB-Reparaturen/-Nacharbeiten.

2509-GN Einzelpackung mit Stift 5 ml



- Grün passend zum Schutzlack
- Verhindert Kurzschlüsse und Funkenüberschlag
- Enthält Opti/scan für die UV-Prüfung

DETAKTA

Isolier- und Messtechnik GmbH & Co KG
Hans-Böckler-Ring 19
D-22851 Norderstedt

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0
Telefax: +49 (0) 40/529 547-11
E-Mail: info@detakta.de
Home: www.detakta.de