

FIRMENPROFIL

SPT SALES +
MARKETING GMBH

FOTECO REMCO SAATI

Unsere Botschaft an Sie: *Die SPT Sales + Marketing GmbH ist ein Vertriebszentrum der Marken SAATI, FOTECO und REMCO für Europa, Afrika, den Nahen Osten und Indien. Als Teil der SAATI S.p.A. Gruppe mit Sitz in Italien sind wir der global agierende, starke und technisch kompetente Partner im Siebdruckmarkt für den Vertriebsbereich EMEA.*

SPT – Wir leben Siebdruck.

Firmensitz: *Mit unserem Produktprogramm decken wir die gesamte Druckvorstufe und Siebnachbehandlung ab: vom Gewebe bis zur Entschichtung begleiten wir unsere Kunden bei deren Arbeitsabläufen und -prozessen.*

Kurpfalzring 100A
69123 Heidelberg

Telefon: *bei deren Arbeitsabläufen und -prozessen.*

+49 (0) 62 21 | 77 876-27

E-Mail: *Wir beschäftigen momentan 20 Mitarbeiter, die größtenteils eine auf den Siebdruck bezogene technische/chemische Ausbildung haben. Unser Hauptaugenmerk liegt neben dem Verkauf und Vertrieb der gesamten Produktpalette an Geweben, Schablonenmaterialien, Siebreinigern und Siebdruckmaterialien auf der hochqualifizierten, technischen Beratung der Siebdruckkunden und unseren Fachhandlespartnern im In- und Ausland.*

spt@spt-gmbh.com

Internet: *Wir beschäftigen momentan 20 Mitarbeiter, die größtenteils eine auf den Siebdruck bezogene technische/chemische Ausbildung haben. Unser Hauptaugenmerk liegt neben dem Verkauf und Vertrieb der gesamten Produktpalette an Geweben, Schablonenmaterialien, Siebreinigern und Siebdruckmaterialien auf der hochqualifizierten, technischen Beratung der Siebdruckkunden und unseren Fachhandlespartnern im In- und Ausland.*

www.spt-gmbh.com

In unseren Räumlichkeiten am Firmensitz in Heidelberg steht ein Technikum zur Verfügung, in dem Kunden und Handelspartner praxisnahe, anwendungstechnische Schulungen durch unser kompetentes Fachpersonal angeboten werden.

Sämtliche Produkte werden weltweit von unserem Zentrallager am Standort Heidelberg ausgeliefert. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen.

**ACHTUNG NEUE
TELEFON-NUMMER
+49 (0) 62 21 | 77 876-27**

BIOLOGISCH ABBAUBARE SIEBREINIGER

6.2

Immer noch werden in Siebdruckereien die unterschiedlichsten Siebreiniger eingesetzt, sei es für manuelle Siebreinigung,

sei es für die Verwendung in automatischen Siebwaschanlagen. Sehr früh haben sich unsere Hersteller REMCO mit der VARIO-Produktreihe und FOTECO mit speziellen FOTECHEM/FOTECLEAN-Produkten damit beschäftigt, biologisch abbaubare Siebreiniger zu entwickeln und herzustellen.

- VARIOWASH 2940** Siebreiniger und Sieböffner zur manuellen Reinigung von allen Arten von Siebdruckfarben, daher sehr universell. Biologisch abbaubar – und trotzdem mit rascher Verdunstung. Sehr geruchsarm. Flammpunkt: 43°C
- VARIOWASH 2790** Universeller Einsatz: Reinigung aller herkömmlichen Siebdruckfarben. Geeignet für manuelle Anwendung und Einsatz in automatischen Waschanlagen. Frei von Additiven und geeignet zur Wiederverwendung der Druckschablone. Flammpunkt: 80°C
- VARIOWASH 2770** Speziell zur Reinigung beim Einsatz von Plastisol- und Sublimationsfarben geeignet. Optimal bei Wiederverwendung der Drucksiebe. Geeignet für manuelle Anwendung und Einsatz in automatischen Waschanlagen. Flammpunkt: 80°C
- VARIOWASH 2730** Spezialreiniger zur Entfernung von wasserbasierten Haftklebstoffen von herkömmlichen Druckpaletten im Textilsiebdruck. Hochwirksam, biologisch abbaubar und geruchsarm. Flammpunkt: 79°C
- VARIOWASH 2907** Siebreiniger und Gewebeöffner zur manuellen Entfernung von allen Arten von Siebdruckfarben. Sehr geruchsarm. Flammpunkt: 65°C
- VARIOCLEAN S 4306** Geeignet zur manuellen Reinigung, aber auch zum Einsatz in automatischen Waschanlagen. Reinigt alle herkömmlichen lösemittelhaltigen Siebdruckfarben, UV- und wasserbasierten Farbsysteme. Sehr gut wasserabspülbar. Flammpunkt: 102°C
- VARIOCLEAN S 4317** Geeignet zur manuellen Reinigung, aber auch zum Einsatz in halb- und voll automatischen Waschanlagen. Reinigt alle herkömmlichen lösemittel- und wasserbasierten Siebdruckfarben. Besonders geeignet für Entfernung von UV Farben und Lacken. Sehr gut wasserabspülbar. Flammpunkt: 99°C
- VARIOCLEAN S 4368** Geeignet zur manuellen Reinigung, aber auch zum Einsatz in automatischen Waschanlagen. Schonend gegenüber Kopierschichten. Flammpunkt: 73°C
- VARIOCLEAN S 4354** Zur Reinigung von Plastisol- und Sublimationsfarben. Auch als Nachreiniger vor der Entschichtung. Enthält waschaktive Substanzen für gute Wasserabspülbarkeit. Geeignet für manuelle Anwendung und Einsatz in automatischen Waschanlagen. Flammpunkt: 80°C
- VARIOCLEAN S 4379** Wasserverdünnbares Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Plastisol- und wasserbasierten Farben. Sehr milder Geruch. Enthält hochaktive Tenside für gute Farbpenetration und Wasserabspülbarkeit. Ist als Konzentrat einzusetzen und wird im Verhältnis von 1 : 1 oder höher mit Wasser gemischt, um den fertigen Reiniger zu erhalten. Flammpunkt: 80°C

Die Vielfalt des Siebdrucks zeigt sich auch bei unseren biologisch abbaubaren Siebreinigern. Die oben aufgeführten Produkte stellen nur eine Auswahl der am meisten eingesetzten Reiniger dar. Weitere Siebreiniger werden von uns anwendungsbezogen empfohlen und eingesetzt. Unsere Anwendungstechniker beraten Sie kompetent und auf Ihre speziellen Einsatzgebiete und die eingesetzten Druckmedien bezogen.

Die nachstehende Auswahl ist umfangreich – aber noch umfangreicher ist das gesamte Sortiment an konventionellen

SIEBREINIGER GEWEBEÖFFNER

6.1

nicht-biologisch abbaubaren Siebreinigern für manuelle und automatische Reinigung.

Eines aber haben alle unsere Reiniger gemeinsam: sie entsprechen in vollem Umfang den geltenden Arbeitsschutz-, Brandschutz- und Chemikalienverordnungen der EU.

- VARIOWASH 2836** Siebreiniger und Gewebeöffner für die manuelle Anwendung mittels Putztuch, Bürste oder Reinigungspad. Geeignet für die Entfernung von Lösemittel- und UV-basierten Siebdruckfarben, geruchsarm und mit schneller Verdunstung. Flammpunkt: 43°C
- VARIOWASH 2951** Manueller Siebreiniger mit Flammpunkt 43°C. Ausgezeichnetes Lösevermögen gegenüber lösemittelhaltigen Siebdruckfarben auf Kunstharz- und Kunststoffbasis, keramischen Schmelzfarben, UV-Farbsystemen und den in der Elektronikindustrie und SMD-Technik gebräuchlichen Lack- und Farbsystemen. Dazu gehören u. a. Lötstopplacke (1 + 2 K Systeme), Galvano-Resiste, UV-härtende Ätzreserven, Lötpasten und Isolationsdrucklacke.
- VARIOWASH 2013** Siebreiniger für Auswaschbecken und automatische Waschanlagen. Einsatzgebiet: Reinigung von lösemittelhaltigen Siebdruckfarben auf Kunstharz- und Kunststoffbasis, UV-härtenden Farbsystemen, Plastisolen und den in der Elektronikindustrie und SMD-Technik gebräuchlichen Lack- und Farbsystemen. Dazu gehören u. a. Lötstopplacke (1 + 2-K Systeme), Galvano-Resiste, UV-härtende Ätzreserven, Lötpasten und Isolationsdrucklacke. Flammpunkt: 62°C.
- VARIOWASH 2882** Siebreiniger für Auswaschbecken und automatische Waschanlagen. Ausgezeichnetes Lösevermögen gegenüber herkömmlich eingesetzten lösemittelhaltigen Siebdruckfarben auf Kunstharz- und Kunststoffbasis, Schmelzfarben der Keramik- und Glasindustrie, UV-härtenden Farbsystemen, Plastisolen und den in der Elektronikindustrie und SMD-Technik gebräuchlichen Lack- und Farbsystemen. Flammpunkt: 62°C
- VARIOWASH 2242** Manueller Siebreiniger mit Flammpunkt 43°C. Speziell bei Verwendung von zwei-komponentigen Siebdruckfarben im Einsatz. Auch bei Reinigung von Silberleitpasten und anderen speziell auf dem Gebiet der gedruckten Schaltungen eingesetzten Druckmedien.
- VARIOWASH 2686** Siebreiniger mit Flammpunkt 45°C. Der ideale manuelle Reiniger mit ausgezeichnetem Lösevermögen gegenüber den herkömmlich verwendeten Textilsiebdruckfarben, Plastisolen, keramischen Schmelzfarben, UV-härtenden Farbsystemen und den in der Elektronikindustrie und SMD-Technik gebräuchlichen Lack- und Farbsystemen.

... und wenn das alles nicht reicht, dem können wir eine unserer vielfältigen Kundenlösungen anbieten, die heute weltweit im Einsatz sind.

Mit REMCO-VARIO-Reinigern werden Siebe sauber. Fragen Sie unsere Anwendungstechniker, die Sie kompetent beraten und gerne in Ihrem Haus eine kostenlose Prozessanalyse Ihrer vorhandenen Reinigungssysteme vornehmen, um Ihnen Ablauf- und Produktoptimierungen vorzuschlagen.