

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 13 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 13 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**

Farbentfernung, Entschichtung und Entfettung in einem Arbeitsgang. Für diese auch als 3 in 1 oder All-in-One bekannte chemische Lösung haben wir sehr unterschiedliche Produkte, die im Einzelnen nachstehend

beschrieben sind. Grundsätzlich empfehlen wir dem Anwender eine ausführliche Beratung durch unsere Anwendungstechniker mit Prüfung der genauen Gegebenheiten und Anforderungen. Für die Verwendung der All-in-One Lösungen bieten sich manuelle und automatische Geräte bzw. Anlagen an.

VARIOCLEAN A 4523 All-in-One Reinigungslösung zur Anwendung in automatischen Anlagen.
VARIOSTRIP A 5555 Empfohlene Anmischung in der Anlage von 10 Teilen VARIOCLEAN A 4523 Reinigerkonzentrat, 10 Teilen Wasser und 1 Teil VARIOSTRIP A 5555 Entschichterkonzentrat. 10 Teile VARIOCLEAN A 4523 Reinigerkonzentrat mit 10 Teilen Leitungswasser vermischen und dieser Lösung 1 Teil VARIOSTRIP A 5555 Entschichterkonzentrat zugeben. Mit der Mischung wird das Sieb von allen üblichen Farbsystemen gereinigt. Gleichzeitig erfolgt die Entschichtung von Emulsionen und Kapillarfilmen sowie die Siebentfettung. Fordern Sie auch für die Verwendung der All-in-One Lösung in automatischen Anlagen unsere ausführliche technische Prozessbeschreibung an.

FOTECHEM 2048/S CLEANMIX von FOTECO – die All-in-One Reinigungslösung zur manuellen
CLEANMIX Anwendung. Empfohlene Anmischung von 10 Teilen FOTECHEM 2051
FOTECHEM 2051 (CLEANMIX) Reinigerkonzentrat, 10 Teilen Wasser und 1 Teil FOTECHEM
(CLEANMIX) 2048/S CLEANMIX. Verwenden Sie zur Mischung ein Kunststoffgefäß, vorzugsweise aus Polypropylen (kein PVC!). Mischung gut umrühren. Danach ist die FOTECO CLEANMIX Anwendungslösung gebrauchsfertig. Mit der Mischung wird das Sieb gereinigt. Gleichzeitig erfolgt die Entschichtung von Emulsionen und Kapillarfilmen sowie die Siebentfettung.

Da die Anwendung von All-in-One Chemie bestimmte Vorbedingungen notwendig macht, ist anwendungstechnische Beratung durch unsere Techniker empfehlenswert. Zusätzlich dazu bieten wir ausführliche Dokumentationen, Ablaufschematas und Videosequenzen auf Youtube® an.