

▶ Top-Referenzen

ECOgetics® CTP-Chemie-Sparsysteme sind praxisbewährt im High-End-Akzidenz- und Zeitungsdruck, z. B. bei:

- Neven Dumont Schauberg, Köln
- Madsack/Hannoversche Allgemeine
- Premedia, Hannover
- Rheinzeitung, Koblenz
- Pressehaus Stuttgart Druck, Stuttgart
- Münstermann Druck, Hannover
- WE-Druck, Oldenburg
- Bremer Tageszeitungen AG, Bremen
- Main-Echo, Aschaffenburg

- ▶ CTP-Anwendungen für Silberhalogenid-, Thermo-, Fotopolymer- und Violett-Prozesse sowie für handelsübliche Chemikalien und CTP-Plattenentwicklungsmaschinen



Abbildung Neven Dumont Schauberg, Köln:
6 CTP-Chemie-Sparsysteme **ECOgetics®** versorgen
6 CTP-Linien mit „neuem“ Alt-Regenerat und
sparen per Selbst-Recycling.

„Ihre 100%-Zufriedenheit mit den von FISCHER Synergetics produzierten CTP-Chemie-Sparsystemen und Filtratoren ist unser höchstes Bestreben.

Dies garantiere ich Ihnen persönlich!“



Konrad Fischer,
Geschäftsführender Gesellschafter

FISCHER  **Synergetics®**
gegr. 1988

▶ Sparen & Reinigen von CTP-Chemikalien

... mit dem Marktführer Deutschlands!

... durch integrierte und kontrollierte **Synergie**:

Dosieren

Mischen

Reduzieren

Micro-Reinigen &

Wiederverwenden!

FISCHER Synergetics GmbH

- ▶ Herstellung · Direktverkauf · Service

Oberbilkler Allee 55
D-40223 Düsseldorf, Germany

Internet: www.fischer-synergetics.de
Telefon: +49-(0)2 11-31 50 77
Telefax: +49-(0)2 11-31 88 71
eMail: info@fischer-synergetics.de

Copyright © 2004 FISCHER Synergetics GmbH,
alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten!

▶ ECOgetics®

CTP-Chemie-Sparsystem

Integriertes echtes Recycling von Alt-CTP-Chemikalien

▶ Haupt-Merkmale · Besondere Vorteile

- Ersparnis-Garantie: 50% Entwickler-Regenerat
- Beibehaltung der Original-Regenerat-Einstellung am Plattenprocessor
- Praxiserprobt und freigegeben für alle namhaften CTP-Chemikalien
- Universell für Fotopolymer-, Silberhalogenid-, Thermo- und Violett-CTP-Prozesse
- Hochleistungserprobt für Top-Volumina dank 6 Pumpen und 2 Großkammern
- Intelligente Prozeß- und Sicherheitsüberwachung mit automatischer Bypass-Aktivierung
- Selbstentleerungs-Automatik des Gesamtsystems für schnelle und komfortable Pflege
- Bediener- und wartungsfreundlich dank leicht zugänglichem Filter- und Tanksystem
- Benutzervariable Recycling-Misch-Stufen: 33% · 50% · 66%
- Keine Anschluß-Bohrlöcher erforderlich - d. h. keine Beschädigung des Processors
- Schnelle On-the-Fly-Installation innerhalb von ca. 30-45 Minuten
- Made in Germany · CE-konform



CTP-Chemie-Filtrator zur Reinigung im kontinuierlichem Bypass



ECOgetics® CTP-Chemie-Sparsystem:
Der echte Recycler

▶ ChemCleaner®

CTP-Chemie-Filtrator

Integrierte Microfiltrations-Reinigung von CTP-Chemikalien

▶ Haupt-Merkmale · Besondere Vorteile

- Kontinuierliche Micro-Filtration contra Ablagerungen, Schlamm und Emulsions-Entschichtersprobleme
- Ersparnis-Garantie: 50% Entwickler oder doppelte Entwickler-Standzeiten - reduzierter Reinigungsaufwand
- Alternativ: Adäquate Reduzierung der Original-Regenerat-Einstellwerte am Plattenprocessor
- Niedrig-Betriebskosten durch Verwendung von Standard-Tiefenfilterkerzen
- Freigabe für alle namhaften CTP-Chemikalien
- Universell für Fotopolymer-, Silberhalogenid-, Thermo- und Violett-CTP-Prozesse
- Prozeßüberwachung mit übersichtlicher LED-Statusanzeige und Not-Stop-Aktivierung
- Bypass-Funktion für Komfort-Wartung und Pflege einschließlich Pumpe
- Leicht zugängliches Filtersystem
- Variable Filtermedien, d. h. bestens anpassungsfähig an neue und andere Chemikalien
- Beschädigungsfreier Processor-Anschluß - vielfach keine Bohrlöcher erforderlich
- Made in Germany · CE-konform