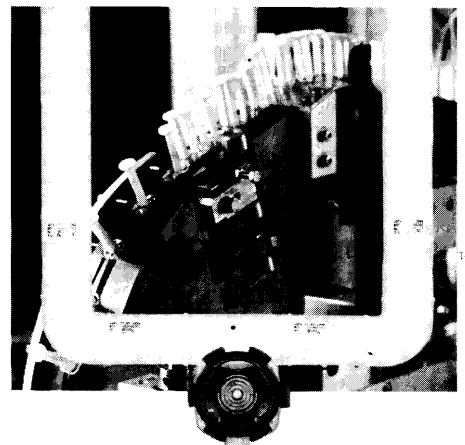


INHALT

Impressum	4
Mikrobiologie Biologie	5
<i>Mikrobiologische und biologische Qualitätsprüfung. Labor L+S AG in Bad Bocklet (D) nach fünfzehn erfolgreichen Jahren des Aufbaus weiterhin auf Wachstumskurs</i> – Gespräch mit B. Sonnenschein, R. Leimbeck und G. Beckmann, Bad Bocklet (D)	5
Aktualitäten	17
<i>Firmen- und Branchennachrichten</i>	17
Pharmawasser Reinstdampf	19
<i>Vorträge des Kurses Nr. 420 veranstaltet von der Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik (APV), Mainz (D): «Pharmawasser und Reinstdampf: Rohrleitungen, Armaturen, Planung, Werkstoffe, Schweißtechnik und Instandhaltung», Darmstadt (D), 27. Januar 2000</i> <i>Pharmawasser und Reinstdampf. Editorial zur Publikation der Vorträge des APV-Seminars vom 27. Januar 2000 unter der Leitung der PAC Pharma-Anlagen-Consult GmbH, Feucht (D)</i> – H. Kudernatsch, Feucht (D)	19
<i>Anforderungen an Reinstwassersysteme</i> – N. Hentschel, Biberach an der Riss (D)	21
<i>Pharmawasser und Reinstdampf: Planungsgrundlagen</i> – S. Polenz, Feucht (D)	25

<i>PVDF – Die echte Alternative zu Edelstahl-Reinstwassersystemen</i> – H. Grün, Schaffhausen	29
<i>Pharmawasser und Reinstdampf. Design-Spezifikationen für Werkstoffe und Oberflächen</i> – S. Polenz, Feucht (D)	41
<i>Inspektion von Reinstwassersystemen</i> – N. Hentschel, Biberach an der Riss (D)	43
Handelsregister	47
<i>Handelsregisterpublikationen zum Fachbereich «Pharmazeutische Industrie»</i> – Schweiz. Handelsamtsblatt (SHAB), – 16. Februar 2000 bis und mit 15. März 2000	47

TITELBILD



AP und WFI mit Systemvorteil

Ihr Systemvorteil für den Werkstoff PVDF von Georg Fischer

Single Supply Management

für SYGEF HP WNF Rohrleitungssysteme aus dem Hochleistungskunststoff PVDF in High Purity Qualität.

FDA akzeptiert und mehr

- Hochreiner Werkstoff ohne Leach-out Potential
- Keine Korrosion bzw. Rouging
- Sterilisierbar
- Unanfällig gegen Biofilm.

Kurz: Systemvorteile für extrem gute Wasserqualität, unabhängig vom Werkstoff.

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG
Amsler-Laffon-Strasse 1D, 8201 Schaffhausen
Tel. 052-631 30 26, Fax 052-631 28 96
e-mail: info@rohrleitungssysteme.georgfischer.ch
Internet: <http://www.piping.georgfischer.com>

GEORG FISCHER +GF+