

INHALT

Impressum	4
Stellenanzeiger	19
Hygiene & GMP	5
<i>Diese Kameraden sprechen Dialekt. Mikroorganismen, die ihre Herkunft verraten.</i> – Gero Beckmann, Bad Bocklet (D)	5
Arzneibuchmethoden Leserbrief	8
<i>Leserbrief zum Beitrag «Wider den Stachel gelockt... Zu Aussagekraft und Grenzen von Arzneibuchmethoden»</i> – W. Weyers, Reinach (CH)	8
Pflugschar®-Mischer Reinigungsablauf Reinigungsvalidierung	9
<i>Theorie und Praxis der Reinigungsvalidierung. Herstellervorträge zur Praxis: Gebrüder Lödige Maschinenbau GmbH</i> – H. Spittka, Paderborn (D)	9
Rein-/Reinstwasser Pharmawasseraufbereitung	13
<i>Rein- oder Reinstwasser Pharmawasseraufbereitung – Quo vadis?</i> – A. Hänggi, Aesch BL	13
Aktualitäten	20
– Hilge-Pumpen AG	20
– EXPOPHARM 2000	20
– Groninger GmbH	22
– Wonderware AG	23

– KORSCH AG 24
– STERLING Fluid Systems 28

Verbundwerkstoffe Materialsimulation 25

Neue Verbundmaterialien aus dem virtuellen Schüttelbecher
– A. H. Widmann, Zürich 25

Handelsregister 29

Handelsregisterpublikationen zum Fachbereich «Pharmazeutische Industrie»
– Schweiz. Handelsamtsblatt (SHAB)
16. 1. 01 bis und mit 15. 2. 01 29

TITELBILD



AP und WFI mit Werkstoffvorteil

GEORG FISCHER +GF+

AP und WFI mit Werkstoffvorteil

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, Postfach
8201 Schaffhausen
Telefon 052 631 30 26, Fax 052 631 28 96
e-mail: info@rohrleitungssysteme.georgfischer.ch
Internet: http://www.piping.georgfischer.ch