CHIMIA 49 (1995) Nr. 11 (November)

Neu: Auflösungsprüfgeräte von VanKel jetzt auch in der Schweiz

Die Firrna Brechbühler AG übernimmt mit sofortiger Wirkung die Generalvertretung für die Produktepalette von VanKel Industries, Inc., dem US-Marktleader in Dissolution Testing, für die ganze Schweiz.

VanKel bietet zwei Produktelinien an: Wirkstofffreisetzungsbäder und galenische Prüfgeräte. Die Serie VK7000 für die Prüfungen nach USP Norm 1 und 2 lässt kaum Wünsche offen. Sie reicht vom kostengünstigen, manuellen Dissolution-Bad bis zum vollautomatisierten Dissolution-System mit un-beaufsichtigter Probenentnahme, on-line Analytik und selbständiger Gefässreinigung. Der Aufbau der Geräte und die Datendokumentation entsprechen den USP-Normen. Sämtliche relevante Arbeitsparameter, wie z.B. die Temperatur der einzelnen Vessels zur Zeit der Probenentnahme, werden erfasst und können auf Wunsch ausgedruckt werden.

Alle Dissolution-Tester der Serie VK700/7000 können mit der QA-Station von VanKel jederzeit überprüft, kalibriert und zertifiziert werden. Die robuste Bauweise, die er-

probte Zuverlässigkeit im Routinebetrieb und die offene Kommunikationsstruktur machen den VK 7000 zum bevorzugten Partner für automatisierte Lösungen mit Work-stations und Roboter von Zymark Corporation, dem Weltleader in der Laborautomation.

Für Wirkstoffprüfungen nach USP-Norm 3 hat VanKel das Bio-Dis-System entwickelt. Die VK 8000 Probensammler für unbeaufsichtigte Probenentnahme und online UV/Vis-bzw. HPLC-Analytik sowie ein umfassendes Angebot an Zubehör runden das Programm ab. Speziell erwähnt sei nur die 'Enhancer Cell', ein Patent von VanKel, das die Handhabung von Salben und Cremen stark verein-

facht. Die Gerätelinie für galenische Prüfungen umfasst Zerfallzeittester, Bruchfestigkeitstester, Friabilatoren und Stampfvolumeter in verschiedenen Ausführungen.

Detaillierte Informationen erhalten Sie bei:

- Brechbühler AG Steinwiesenstrasse 3 CH–8952 Schlieren Telefon 01 730 48 25 Telefax 01 730 61 41
- Brechbühler SA
 Case Postale 570
 CH-1212 Grand-Lancy I
 Téléphone 022 794 44 80
 Téléfax 022 794 47 53

Leserdienst Nr. 88

BEZUGSQUELLEN-REGISTER

Rohstoffe, Zwischenprodukte, Produkte für die chemische Industrie

(Chemikalien, Farbstoffe, Flüssigkristalle, Gase, Kunststoffe, Löse- und Trockenmittel, Metalle, Naturstoffe, Werkstoffe, etc.)

Reagentien für Synthese und

(Diagnostika, Feinchemikalien, Katalysatoren, Inhibitoren, oligomere Bausteine, Sorbentien, etc.)

Betriebs-, Reaktions- und Verfahrenstechnik

(Anlagen, Apparate, Geräte, Armaturen, Maschinen, Abluft- und Abwasserreinigung, Recycling, Sicherheitstechnik, Unit Operations, Unit Processes, Werkzeuge etc.)

Korrosionsbeständige Armaturen und Apparate

Neotecha AG

Armaturen, Chemieschläuche, Probeentnahmenventile, Dichtungen und Kunststoffteile.

Etzelstrasse 37–39 CH-8643 Hombrechtikon Telefon 055 41 41 41 Telefax 055 42 40 51

Umweltsensorik

Chemie-Information und

(Datenbanken, Fachliteratur, etc.)

Messen, Steuern, Regeln

(Automatisierungssysteme, Sensoren, etc.)

HELIOS AG

Niveaumessung - Wägetechnik

Füllstandsmesser mechanisch, elektromechanisch, hydrostatisch, potentiometrisch und Ultraschall.

Elektronische Wäge- und Dosiersysteme, Massenstromwaage

CH-4106 Therwil Telefon 061 721 23 76 Telefax 061 721 23 75

Thermotronic AG

Geräte und Systeme für die Mess- und Regeltechnik

Prozessinstrumentierung für den Ex-Bereich

Worblentalstrasse 30 CH-3063 Ittigen/Bern Telefon 031 922 18 22 Telefax 031 922 18 38

Datenerfassung, -speicherung und -verarbeitung

(Computer-Hardware, Computer-Software, etc.)

Lager-, Verpackungs- und Transporteinrichtungen

Instrumental-Analytik

(Chromatographie [DC, GC, LC, SCF, CE, etc.], ESR/NMR-Spektroskopie, IR/UV/VIS-Spektroskopie, Massenspektrometrie, Neutronen- und Röntgendiffraktion, Mikroskopie, etc.)

Thermo Separation Products AG

- Flüssigkeitschromatographen
- Kapillarelektrophorese-Geräte
- Quecksilber-Analysesysteme
- Labor-Datenverarbeitung

Hegenheimermattweg 65 CH-4123 Allschwil Telefon 061 481 84 00 Telefax 061 481 37 44

Unternehmensberatung, Fortbildungseinrichtungen, allgemeine Dienstleistungen

Auftragsanalysen, -forschung, -entwicklung und -produktion

Chemolab AG

Dienstleistungslaboratorium für chem.-analyt. Untersuchungen

Qualitäts- und Materialkontrollen, Elementar-, Gehalts- und Spurenanalysen, Schadenabklärungen, chemische Expertisen, Entwicklungsarbeiten

Hauserstrasse 53 CH-5200 Windisch Telefon 056 41 77 88 Telefax 056 42 41 21