

Zeitschrift für Physik, Chemie und Anwendung grenzflächenaktiver Stoffe

Organschaft

Die Zeitschrift ist das offizielle Organ der Fachgruppe "Waschmittelchemie" der Gesellschaft Deutscher Chemiker und des Deutschen Ausschusses für Grenzflächenaktive Stoffe im Verband der Chemischen Industrie e.V.

Herausgeber

Professor Dr. rer. nat. Bernhard Fell

Schriftleitung

Dipl.-Chem. Barbara Buller und Dr. rer. nat. Ulrich Buller (verantwortlich), Moosfeldstraße 10c, D-85238 Petershausen, Telefon: 08137/5817

Wissenschaftlicher Beirat

H. Andree, Düsseldorf

F. Asinger, Aachen

H. Casotti, Florida, Argentinien

H. Distler, Ludwigshafen

A. Hettche, Ludwigshafen

H. Hoffmann, Bayreuth

K. Kosswig, Marl

W. P. Meier, Schwalbach/Ts.

A. W. Neumann, Toronto,

Ontario/Kanada

H. Rehage, Essen

M. J. Schick, New York, N. Y./USA

H. Stache, Marl

Diese Zeitschrift ist aufgenommen in SciSearch® und Research Alert® 3501 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, USA

Tel.: 215/386-0100 Fax: 215/386-6362



Carl Hanser Verlag

Postfach 860420, 81631 München

Telefon: 089/99830-0 Vertrieb: 089/99830-102 Anzeigen: 089/99830-609 Fax: 089/984809 http://www.hanser.de

http://www.hanser.de E-Mail: 106112.1211 @ compuserve.com

Kurzfassungen	301
Kosmetik	
H. Schott Ähnlichkeiten zwischen dem Trübungsverhalten nichtionischer Tenside und der Denaturierung von Biopolymeren, sowie der Einfluß von Anionen auf beides	302
Anwendung	
L. Djellal, F. Theraulaz, O. Thomas Untersuchung des Verhaltens von LAS in Abwasser mittels höherer UV-Spektrometrie	316
J. C. J. van der Donck Kompression nasser Textilgewebe	322
A. Yehia, S. Ibrahim, N. A. Abdel-Khalek Verbesserung der Wirksamkeit einiger lokaler Tenside bei der Flotation von ägyptischem Feldspat	328
L. Cohen Einfluß des molaren Verhältnisses von SO ₃ /LAB auf Freiölgehalt und -zusammensetzung bei der Sulphonierung von LAB	332
Umwelt	
U. Baumann, M. Abele, E. Pletscher, M. Siegfried Verhalten von Stoffen in biologischen Klärstufen	336
Physikalische Chemie	
HD. Dörfler, H. Hintze Medieneinfluß auf die Bildung lyotroper Mesophasen von Trimethylaminoessigsäuredecylesterchlorid und Trimethylaminoessigsäuredodecylesterchlorid in binären Systemen	342
P. Bahadur, M. Chand Untersuchungen zum Verhalten von Dodecylammoniumchlorid in Gegenwart von Additiven	347
R. Miller, V. B. Fainerman, KH. Schano, A. Hofmann, W. Heyer Bestimmung der dynamischen Oberflächenspannung mit Hilfe eines automatischen Blasendrucktensiometers	357
Kurzberichte	
BSB ₅ -Bestimmung vereinfacht	314
Neues System für die BSB-Bestimmung	340
Neuigkeiten	364
Patente	365
Impressum	368
Bezugsquellen	369