

INHALTSÜBERSICHT

Messen, Tagungen, Kongresse 1991/92	4
---	---

A ENTWICKLUNGSTENDENZEN IN DER KOSMETIK

Entwicklungstendenzen in der Kosmetik – Situationsbericht (B. Ziolkowsky)	11
---	----

B SPEZIALPRODUKTE IN DER KOSMETIK

– Natur- und Syntheseprodukte –

I. Natürliche und synthetische Rohstoffe als Spezialprodukte im Einsatz in kosmetischen Mitteln

1. Haut- und Haarpflege

a) Naturstoffe oder naturmodifizierte Rohstoffe

Natural Lipid Conditioners (Tom Schoenberg)	23
--	----

Hydrogenated Lecithins in Cosmetic Products (Michael Schneider)	28
--	----

Neue Kohlenhydratderivate für die Kosmetik (Marita Baetsen, R. Zekorn, K.D. Wisotzki und N.B. Desai)	32
---	----

Neue ungewöhnliche Bienenwachsderivate (H.M. Brand und Rudolf März)	37
---	----

Vegetable Based Triglycerides and Glycerol Esters for Cosmetic Applications	41
---	----

Geliderm 3000® – Das Eiweißtensid mit optimaler Hautverträglichkeit (Hans Werner Steisslinger)	44
--	----

SP 2 – New Active Ingredient (F. Fevrier)	50
--	----

PPG-20 Methyl Glucose Ether Distearate: A Naturally Derived Skin Moisturizer and Emollient (Joseph P. Pavlichko)	56
---	----

Epigran®	58
----------------	----

Verminderung der Hautrauigkeit durch Lanolin-Produkte	60
---	----

Zur Kenntnis der Aloe vera in kosmetischen Produkten	61
--	----

Phytosterol-Derivate in der Körperpflege	62
--	----

b) Synthese-Rohstoffe

Ein neuer Silikonemulgator (Isabelle van Reeth und Duane G. Krzysik)	65
--	----

Modifizierte Siloxane in Haut- und Haarpflege (Holger Leidreiter und Dietmar Schaefer)	74
--	----

Cationic Skin Lotions Formulated with Pemulen™ Polymeric Emulsifiers.	89
--	----

Neue lipophile Additive und Stabilisatoren für Kosmetika	95
Belsil BNP – Ein neuer kosmetischer Rohstoff	99
<i>c) Allgemein</i>	
PUFAs und Haut (R. Merkle)	101
Möglichkeiten zur kosmetischen Behandlung von trockener und faltiger Haut	103
Additive: Avicel, Orgasole	107
<i>2. Sonnenschutz</i>	
Vegetal Extracts with Anti Solar Activities (Brigitta Riede)	109
Can we Indeed Improve the Natural Sun-Tanning Process	120
<i>3. Badepräparate</i>	
Einsatz von unkonservierten „nativen“ Rohstoffen für die Formulierung in der reinigenden Kosmetik (Peter Drechsel)	129
<i>4. Bakterizide, Konservierung, Wirkstoffe</i>	
Panthenol, Phytantriol, Vitamin E und Vitamin A in der Kosmetik (G. Erlemann und R. Merkle)	133
Farnesol – Ein Bakteriostatikum der Gegenwart und Zukunft (Gerhard Spirik)	151
Magnesium Ascorbyl Phosphate – Ein stabiles Vitamin C-Derivat . . .	158
Novel Mineral and Vitamin Complexes for Dermatological and Cosmetic Use (Hans A. Schaeffer, Fred Burmeister and Geoffrey J. Brooks) . .	161
Getreidekeimöle	171
<i>5. Allgemein</i>	
Schellack – Ein natürlicher Polymer für die Kosmetikindustrie (Manfred Penning)	173
Oil of Palma Christi's Multiple Cosmetic Applications	181
Cyclodextrin Ringdex – A New Specialty for Cosmetic Products . . .	193
Aromakosmetik – Eine Variation der Naturkosmetik (Heinz J. Marz) .	197
Aprikosenkern-Öl	200
II. Rezeptursammlung	
Rezepturen	
der Akzo Chemicals GmbH, Düren	205
der Allied Colloids GmbH, Speyer	207
von Amerchol, Edison, NJ/USA	210
der Angus Chemie GmbH, Essen	214

Rezepturen	von Brooks Industries, Inc., South Plainfield, NJ/USA	216
	der CasChem, Inc., Bayonne, NJ/USA.	220
	des Laboratoriums Dr. Kurt Richter GmbH, Berlin	220
	der Chem-Y GmbH, Emmerich.	221
	der Costenoble GmbH & Co. KG, Eschborn/Ts. (Vertrieb der The Mearl Corp., New York, NY/USA)	226
	der Croda GmbH, Nettetal	229
	der Deutschen Lanolin Gesellschaft, Frankfurt/M.	233
	der DGF Stoess AG, Eberbach	236
	der Dow Corning Europe, La Hulpe/Belgien	237
	der Dragoco, Holzminden	239
	der H.B. Fuller GmbH, Lüneburg	243
	der GAF Europe, Guildford, Surrey/Großbritannien und der Sutton Laboratories (Div. of GAF Chemicals Corp.)	245
	der Gattefossé S.A., Saint-Priest/Frankreich	248
	der Giulini Chemie GmbH, Ludwigshafen/Rh.	249
	der Givaudan GmbH, Norderstedt	252
	der Th. Goldschmidt AG, Essen	256
	der Grillo-Werke AG, Duisburg	259
	der Haarmann & Reimer GmbH, Holzminden	262
	der Hansen & Rosenthal KG, Hamburg.	267
	der Henkel KGaA, Düsseldorf.	269
	der Hoechst AG, Frankfurt/M.	273
	der Hüls Aktiengesellschaft, Witten/Ruhr.	277
	der ICI Specialty Chemicals, Essen	279
	der Interorgana Chemiehandel GmbH, Köln (Vertrieb für Reheis, Inc. USA/Irland und Seppic/France)	281
	von Keyser & Mackay, Zürich/Schweiz (Vertrieb für Bell Flavors & Fragrances, Northbrook, IL/USA).	283
	der McIntyre Group Ltd., University Park, IL/USA.	286
	der Lucas Meyer GmbH & Co. Hamburg.	289
	der Meyhall Chemical AG, Kreuzlingen/Schweiz	294
	von Alban Muller international, Montreuil/Frankreich	297
	der Novarom GmbH, Holzminden	300

Rezepturen	der Pentapharm Ltd., Basel/Schweiz	302
	der P.F.V., Bad Windsheim	305
	der Reheis, Inc., Berkeley Heights, NJ/USA	307
	der REWO Chem. Werke GmbH, Steinau a.d.Str.	310
	der Schülke & Mayr GmbH, Norderstedt	312
	der Stepan Europe, Voreppe/Frankreich	312
	der SynPharma GmbH, Augsburg	314
	der R.T. Vanderbilt Company, Inc., Norwalk, CT/USA.	316
	der Wacker-Chemie GmbH, München.	320
	der Zschimmer & Schwarz GmbHCo., Lahnstein.	323
Lieferantenanschriften der in den Rezepturen angegebenen Rohstoffe/Handelsprodukte		327

III. Optimierung der Produktgestaltung – Aktuelle Anwendungsformen

„Aktiv“ rezeptieren – Eigenschaftsprofile ausgewählter kosmetischer Wirkstoffe	345
Kohärenz in der Formulierung	350
Acrylates Copolymer: A Technique for Entrapping Cosmetic Achieves (W.L. Klein and Alfred J. Disapio)	364

IV. Gesetzgebung

Die Kosmetik-Verordnung und ihre Änderungen (Birgit Huber)	375
---	-----

C INTERNATIONALER FIRMENINDEX

Firmenportraits mit Anschriften, Vertretungen, Produktpalette, Ansprechpartnern etc.	389
---	-----

D LIEFERANTEN-NACHWEIS

Stichwörter-Verzeichnis	451
-----------------------------------	-----