



YOUR CHOICE,
YOUR SUCCESS

18. szám – 2007. július

KOZMETIKAI HÍRLEVÉL

TARTALOM:

Power Cosmetics

A CQ MASSÓ a
POWER COSMETICS
kizárólagos forgalmazója



A **SINERGA**
új termékei



Újdonságok a
GIVAUDAN-tól



FOMBLIN HC/PU:
Egy új polimercsoport
kozmetikai alkalmazásokra



A három legújabb
ARCH termék



RECEPTÚRA:
O/V ARCKRÉM (hidratáló)

Bevezető

Az általános gyakorlat szerint a kozmetikai alapanyag gyártó cégek az **In-Cosmetics**-re ütemezik az új termékeik bemutatását. Ez alól az idei év sem volt kivétel, így most megragadjuk az alkalmat, hogy kozmetikai hírlevelünkben röviden bemutassuk a képviselt cégeink néhány újdonságát, mint az új **Fomblin** termékcsaládot a **Solvay Solexis**-től vagy három-három új terméket — **Feniol**, **Tri-Solve** és **X-Solve** — a **Sinerga**-tól illetve — **EyePro 3X**, **Amaranth S** és **Silslip Dispersion** — az **Arch Personal Care**-től. A Quest Cosmetic Ingredients Givaudan csoport általi megvételét követően az új fejlesztésű termékeket — **Yogurtene Balance**, **Uniblend II** és **Soothex ISA** — immár a **Givaudan** színeiben forgalmazzuk.

Az új termékek bemutatása mellett örömmel tájékoztatjuk Önöket együttműködésünkről a **Power Cosmetics** céggel. Egy igazán innovatív cégről van szó, a forradalmian új mikroelektromos tapaszok gyártójáról, amelyekben a tapaszokba beépített elemek által szolgáltatott mikroelektromos áram fokozza a hatóanyagok hatását.

Időközben elkészült új cégbrosúránk is, amelyben minden általunk képviselt céget is bemutatunk. Az új brosúrát az év második felében fogjuk eljuttatni Önökhöz.

Elekes Ferenc — értékesítési vezető

A CQ MASSÓ a **POWER COSMETICS** kizárólagos forgalmazója

A **POWER COSMETICS** cég a vezető fejlesztője és gyártója a szabadalommal védett **mikroelektromos tapaszoknak**. Ennek a forradalmian új technológiának az alapja egy ultravékony, flexibilis, nyomtatható, káros anyagokat nem tartalmazó, környezetbarát elem, ami egy egyszerű tapaszba építve, mikroelektromos árammal fokozza a bőrápolók bőrre kifejtett hatását.

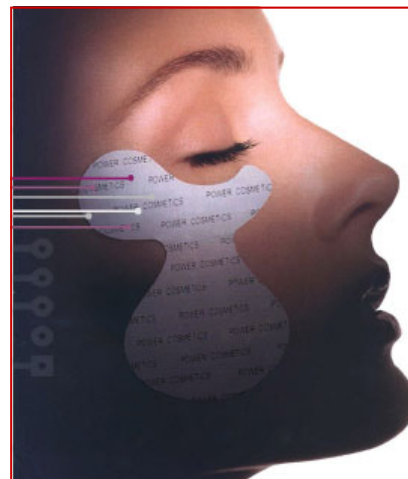
Az ajánlott csúcstechnológiát képviselő termékskála ötvözi az innovatív technológiák és az aktív hatóanyagok használatát.

A **POWER COSMETICS** tapaszok **költséghatékonyak** és elegánsan **testreszabhatóak bármilyen ergonómiai alakra és méretre**, a különféle receptúrák és széleskörű alkalmazásoknak megfelelően.

A jelenlegi fejlesztési irány a fontosabb kozmetikai alkalmazásokra összpontosít: **öregedésgátló, ránctalanító,**

bőrvilágosító/foltfehérítő, anti-cellulitisz stb.

A **COMERCIAL QUIMICA MASSO** a **POWER COSMETICS** kizárólagos forgalmazója Spanyolországban, Portugáliában, Franciaországban, Lengyelországban, Magyarországon, Csehországban, Szlovéniában és Horvátországban.



A SINERGA új termékei

A **SINERGA** továbbra is a természetes konzerválószerre és az innovatív hatóanyagokra koncentrálja új fejlesztéseit. Idén bemutatott új alapanyagai:

- **FENIOL** (INCI: Phenethyl alcohol (and) Caprylyl Glycol): konzerválószer rendszer, ami a hagyományos konzerválószer helyett használható. Lehetővé teszi a csökkentett irritációs és szenszitiváló, önmagát konzerváló rendszerek receptúrázását. A **FENIOL** nem tartalmaz az EU Annex VI szerint listázott konzerválószerket és allergéneket sem, így használatával konzerválószer- és illatanyagmentes kozmetikumok készíthetők. Ajánlott felhasználási mennyiség: 0,8-1,2%.
- **TRI-SOLVE** (INCI: Ceramide 2, Trehalose, Cholesterol, Hydrogenated Lecithin): trehalóz, ceramidok és koleszterin nagy nyomású homogenizálásával lipofil lecitin hólyagocskákba történő kapszulázásával előállított gél. A **TRI-SOLVE** különösen ajánlott hatóanyag a bőr védőrétegének sérülésével összefüggő rendellenességek kezelésére (kontakt- és allergiás dermatitisz, pikkelysömör), mivel lehetővé teszi a bőrtápláló, bőrlágyító és bőrvédő gélek és emulziók valamint a bőr védőrétegét helyreállító krémek receptúrázását. Ajánlott alkalmazási koncentrációk: 1,0-3,0 %.

- **X-SOLVE** (INCI: Ethyl Ximenynate, Lecithin): etil-ximeninát nagy nyomású homogenizálásával lipofil lecitin hólyagocskákba történő kapszulázásával előállított gél. Ez a hatóanyag a bőr vérkeringésének illetve védőrétegének (cellulitisz, helyi zsírosodás) sérülésével járó rendellenességek kezelésére javasolt. Beépíthető krémekbe, gélekbe és hajápolókba is. Javasolt adagolás: 1,0-3,0 %.



Újdonságok a GIVAUDAN-tól

A **GIVAUDAN** (korábban QUEST Cosmetic Ingredients) három új alapanyaggal bővítette aktuális termékínát:

- **YOGURTENE BALANCE: új bőrápoló keverék**
A Yogurtene Balance a porlasztva szárított joghurt por és egy természetes, növényi alapú prebiotikus alkotórész kombinációja. Mint ismeretes, ez utóbbi segíti a jótékony hatású mikroflóra növekedését a bőrön. Ez a két alkotórész együtt hatékonyan regenerálja a különféle agresszióknak - mint a rendszeres mosás - kitett bőrt, ugyanakkor ellenállását is fokozza a baktériumos környezet által okozott korpa vagy faggyúmirigy-gyulladás szemben. A **YOGURTENE** már egy ismert, hatékony bőrtápláló, ami a különféle lemosószer habzását is javítja. Ezenkívül, adatok támasztják alá a kollagénrendszert védő hatását, aminek eredményeképpen bőrfeszítő hatásról is beszélhetünk. A fenti alkotórészek együttes működésének eredménye a bőr védelme és természetes egyensúlyának fenntartása.

- **UNIBLEND II**
A Givaudan CERAMIDE II terméke egy jólismert, hatékony hajkondicionáló és bőrvédő hatású alapanyag. Kis adagolási szinten is hatékony, a felhám integritását biztosítja, ellenállóvá téve azt a különféle káros hatásokkal szemben. Sajnos, lipidről lévén szó, a melegítést nem igénylő receptúrákban nem könnyű a feldolgozása. Következésképpen a Givaudan kifejlesztette az Uniblend II termékét, - a Ceramide II és semleges kondicionálószer keveréke -, amely hatékonyabb és könnyebben feldolgozható.
- **SOOTHEX ISA**
A Givaudan SOOTHEX terméke az indiai jegenyefenyő gyantájából származó hatékony bőrnugató- és bőrlágyító. Ez a kozmetikai alapanyag mostantól elfogadott Ecocert minőségben, izosztaril-alkoholos oldószerrel is hozzáférhető, azok számára, akik glikolmentesen receptúráznak.

Fomblin HC/PU: Egy új polimercsoport kozmetikai alkalmazásokra

A SOLVAY SOLEXIS két új alapanyaggal bővítette a FOMBLIN termékcsaládot:

- **FOMBLIN HC/PU-CAT5** (INCI: Polyurethane-26): fluorozott poliéter-uretán kationomer vizes diszperziója. Az alapanyag **olaj- és vízlepergető** tulajdonságokat biztosít, különösen az egyéb kationos alkotórészekkel kombinálva, pl. **hajkondicionáló** receptúrákban vagy **savas összetételű** bőrápolókban.
- **FOMBLIN HC/PU-AN5** (INCI: Polyurethane-26): fluorozott poliéter-uretán anionomer vizes diszperziója. Ez az alapanyag szintén **olaj és vízlepergető** hatást biztosít, ezért **bőrvédők** és **napozókészítmények** receptúrázásához javasoljuk. Jelenleg ezt a terméket csak Japánban elfogadott konzerválószerrel forgalmazzák, a **SOLVAY SOLEXIS** még kísérleti stádiumban van a legmegfelelőbb globálisan elfogadott konzerválószer alkalmazásával.

A három legújabb ARCH termék

A párizsi In-Cosmetics alkalmával három új kozmetikai alapanyagot mutatott be az **ARCH Personal Care**:

- **EyePro™ 3X**: egy természetes komplex alapanyag, célzottan a **szem alatti** érzékeny bőrre, a szemráncok, a puffadt és megereszkedett bőr illetve a szem alatti sötét karikák területére. Hatását több szinten is kifejti: energizálja a sejteket, ami az oxigénfogyasztás és a lipolízis mértékét növeli. Ennek eredményeképpen a zsírlerakódások lebomlanak ugyanakkor az ozmotikus tulajdonságai ellenőrzik a folyadékfelhalmozódást, biztosítva az optimális vízháztartást. 1-5%-ban adagolva **gélekben** vagy **krémekben**, az **EyePro™ 3X** használatával a szemkörnyék **feszesebb, bársonyosabb és fiatalosabb** megjelenésű lesz.



- **Amaranth S**: egy új természetes, szerves amaránt (*Amaranthus caudatus* - bársonyvirág, taréjfü) alapú habzó hatású peptid. Használata ideális a "természetesként" reklámozott **kondicionáló és tisztító/lemosó**

receptúrákban, ahol a szerves amarántban jelenlévő nélkülözhetetlen aminosavak **bőrtápláló** hatást biztosítanak. Ez az új alkotórész szerves alapú másodlagos felületaktív anyagként habzásfokozó hatású. Kitűnő a kompatibilitása kationos, nemionos és anionos felületaktív anyagok széles körével. Az **Amaranth S** ugyanakkor kationos polimerek kiváló társ-szolubilizálója, irritáció nélküli, enyhe és kímélő hatást eredményezve. Ezenkívül, széles pH tartományban is tartós habzást biztosít mind só, mind szébum jelenlétében. Az **Amaranth S samponok, gélek, tusfürdők és folyékony szappanok**, egyedülálló alkotórésze. Ajánlott adagolás: 5-20%.

- **SILSLIP™ Dispersion**: a Poly (Glycol Adipate) / Bis-Hydroxyethoxypropyl Dimethicone Copolymer víz-polimer mátrixban történő nagy energiájú diszpergálásával előállított alapanyag, amelynek használatával bámulatos **ránccfedő tulajdonságok** érhetők el. A bőr finom ráncait betölti és a fényszórás miatti egyenetesebb fényvisszaverődéssel valamint fényabszorpcióval gyakorlatilag láthatatlanná teszi. A **SILSLIP™ Dispersion** egyéb szempontokból is növeli a kozmetikai szerek esztétikai hatásait: **selymes, bársonyos és erősen matt bőrérzetet** nyújt **valamint csökkenti a ragacsosságot**.





COMERCIAL QUIMICA MASSO, SA
Magyarországi Fióktelepe
1107 Budapest
Fertő u. 8
Tel: 433 4849, Fax: 433 4848
e-mail: masso@cqm.hu
www.cqmasso.com/fcr

KÉPVISELT CÉGEK:

ARCH CHEMICALS, UK

Kozmetikai hatóanyagok, biocidok

BIOFLAVON, RUS

Bioflavonoid komplex

GIVAUDAN, UK

Kozmetikai hatóanyagok

MICAP, GER

Jjoba szemcsék

PURAC, HOL

Tejsav, glükonsav és származékai

SINERGA, ITA

Kozmetikai hatóanyagok

SINO LION, USA

Kozmetikai hatóanyagok

SOLVAY SOLEXIS, ITA

Perfluoropoliéterek

SUMMIT, USA

Alumínium és cirkónium klorohidrátok

TAGRA, ISR

Mikrokapszulázott hatóanyagok és pigmentek

UNIQEMA, UK

Emulgálószer, emóliensek, zsírsavak, glicerin és kozmetikai hatóanyagok

RECEPTÚRA

O/V ARCKRÉM (hidratáló)

Ref.: E-01/W-0109/06

	INCI	% w/w
A.		
Estol 1461 (1)	(Glyceryl Stearate SE)	6.00
Arlacel 987 (1)	(Sorbitan Isostearate)	1.00
Prisorine 2021 (1)	(Isopropyl Isostearate)	5.00
Jjoba Oil (2)	(Simmondsia chinensis (jojoba) seed oil)	5.00
Estasan 3575 (1)	(Caprylic/capric Triglyceride)	3.00
Oleawax (3)	(Olea europea)	5.00
Oxynex K liq. (4)	(PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid)	0.05
B.		
Water up to	(Aqua)	100.00
Pricerine 9091 (1)	(Glycerin)	5.00
Rhodicare S (5)	(Xanthan Gum)	0.20
C.		
Yogurtene (6)	(Yogurt Powder)	1.00
H ₂ O	(Aqua)	5.00
D.		
DMDMH (7)	(DMDM Hydantoin)	0.50
E.		
Perfume (8)	(Parfum)	q.s.

Manufacture:

Mix the xanthan gum + glycerin and add to the water previously heated to 45-50°C, stir during 20-30 minutes.

Heat phases A and B to 75-80°C.

Add phase A to B stirring moderately.

Homogenise AB during 1 ½ minutes (Silverson: 3.000 rpm).

Allow cold down to 45-40°C stirring slowly.

Mix phase C and add to AB.

Add step by step phases D and E.

Cold down to room temperature keeping stir.

⇒ Viscosity (20°C) : 60.500 mPa·s (Brookfield LVT, Spindle D, 12 rpm)
pH= 6.10 (lactic acid – Purac Bioquímica)

Suppliers:

(1) Uniqema (C.Q.Massó)

(2) Desert Oil (C.Q.Massó)

(3) Sinerga (C.Q.Massó)

(4) Merck

(5) Rhodia

(6) Givaudan C.I. (C.Q.Massó)

(7) Sharon Laboratories (C.Q.Massó)

(8) Esencias Moles