

GAMA DE PRODUCTOS - COSMÉTICA

BRENTAG 



**Valores compartidos,
éxito común**

Nuestros principales proveedores

- A&A FRATELLI PARODI
- AGRIMER
- AQUANOVA
- ARDA NATURA
- ARIZONA
- BIONAP
- BIOZYM
- BORAX
- CARGILL
- CERATEC
- CHEMSPEC
- CMS
- COGNIS OLEOCHEMICALS
- EVONIK
- DOW CHEMICALS
- ERCA
- FIORIO COLORI
- LANOLINES STELLA
- LYONDELL
- McINTYRE GROUP
- MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS
- MPSI – MINERAL AND PIGMENT SOLUTIONS
- PETER GREVEN
- ROBINSON BROTHERS
- ROHA
- SABINSA
- STEPAN EUROPE
- VELSICOL

Emolientes

Aceites Vegetales:

Calidad virgen, refinada, orgánica
Almendras dulces
Gérmén de trigo
Aguacate
Jojoba...

Ceras

Cera de abeja natural, modificada,
sintética
Cera Carnauba
Cera Candelilla
Semilla soja
Almendras dulces
Oliva
Gérmén trigo...

Mantecas:

Karité
Albaricoque
Almendras dulces
Mango, ...

Ésteres grasos:

Palmitato de Isopropilo, Miristato de
Isopropilo, Capryc/Caprilic triglicéridos
Estearatos
Derivados Cetil Alcohol, Octil Alcohol,
Decil Alcohol
Oleato de dodecilo
Esteres de Guerbet
Origen vegetal: Cetyl Babassuate,
Al/Ca almidón

Insaponificables naturales:

Esqualano

Ácidos grasos: (rango Edenor):

Ácido Esteárico, Láurico, Mirístico,
Oleico, Palmítico...

Lanolinias:

Acetiladas, Etoxiladas, Líquidas,
Semilíquidas
Lanolinias origen vegetal
Lanolina ultrapura

Humectantes

Glicerina Farmacopea Europea

Monopropilenglicol USP/Ep

Polioles:

Sorbitol
Maltitol
Manitol
Xilitol

Hidroxiometil dioxalona

Acetamide MEA, Lactamide MEA

Tensioactivos

Amfotéricos:

Betaínas, Sultaínas
Amfoacetatos, diacetatos
Amfopropionatos, dipropionatos
Cocamide DEA, MEA, MIPA

Aniónicos:

SLES
Sulfosuccinatos
Sarcosinatos
Cocosulfatos sódicos
Lauril Sulfato de TEA

No Iónicos:

Ácidos grasos etoxilados
Alcoholes grasos etoxilados
Laureth, cetareth, oleth...
Alquil Poliglucósido

Catiónicos:

Cetrimmonium Chloride
Esters Quat

Óxidos de Amina

Disolventes y Solubilizantes

Aceites Blancos Medicinales Parafinas.

Vaselinas líquidas standard
Vaselina líquida origen vegetal

Glicoles:

Dipropilenglicol
Hexilenglicol
Butildiglicol
Butilglicol
Dietilenglicol

Alcoholes:

Alcohol bencílico.
Alcohol Isopropílico.
Alcohol Etilico desnaturalizado.
Alcohol Metílico
Alcohol Isobutílico
Alcohol N-Propílico

Disolventes de fragancias, lacas de uñas:

Dipropilenglicol low odor
Acetato de Etilo, Bencilo, Butilo
PEG 40 Hydrogenated Castor Oil
Carbonato de propileno
Paraloid B66
C12C15 Alquil Benzoato
Acetona

Siliconas

Ciclometiconas (mezclas) Dimeticonas, Amodimeticonas... Elastómeros Resinas Emulsiones Ceras

Agentes de textura, matificantes,
emolientes, acondicionadores, efecto
mousse, efecto soft focus, emulsionantes

Activos

Reparadores y Antiinflamatorios Piel: Extractos: (hidroglicólicos, micronizados)

Alantoína y derivados
Trealosa
Activos origen vegetal:
Derivados semilla uva, Oliva
Ácido Ursólico

Vegetales
Árnica
Caléndula
Fucus
Própolis
Kiwi
Miel

Antiarrugas y antioxidantes:

Coenzima Q-10
Gamma Oryzanol
N-Acetil Cisteína
Vitamina E natural
Activos origen vegetal:
Boswellin
Alpha Lipoic Acid
Centellin
Té verde
Ácido Rosmarínico

Filtros Solares:

Físicos:
TiO₂, ZnO₂
Químicos:
Benzofenonas
OMC, BMDM, Phenylbenzimidazol

Tintes Capilares

Vitaminas:

Ácido Ascórbico y su sal Na
Palmitato Ascorbilo
Biotina (Vit.H)
Vitamina E Acetato
Vitamina E Natural
Vitamina A
Vitamina B12
Vitamina B6

Tratamiento capilar:

Anti-caspa:
Pyroctona Olamida
Anti-caída:
Cococin (origen vegetal)
Repelente Piojos:
Neemoid (origen vegetal)
Fijador capilar

Anticelulíticos:

Cafeína

Agentes Depilatorios:

Hidróxido de Litio
Ácido Tioglicólico y sus sales Ca, K
Tioglicolato de Metilo

Aminoácidos:

L-Lisina
L-Prolina
Alanina
Serina
Leucina
Cistina
Cisteína

Enzimas Naturales:

Bromelaína
Papaína
Pancreatina

Despigmentantes:

Ácido Kójico, Ácido Kójico Dipalmitato.
Arbutina.
Ácido Rosmarínico.
Activos origen vegetal:
Tetrahydrocuruminoïdes
Skin moon.

Activos marinos:

Thalissource: Derivado Laminaria Digitata
Algas marrones, rojas, azules:
Fucus Vesiculosus
Laminaria Digitata
Spirulina
Barro y agua marina

Activos encapsulados:

Vitaminas A, C, E, D, K
Coenzima Q10
Omega 3
Conservantes:
Ácido Benzóico
Ácido Sórbico
Ácido Citrico y sus mezclas
Ácido Alfa Lipóico
Isoflavonas
Luteína

Acondicionadores capilares

Amidoaminas

Poliquaternium 6, 7, 22

Cetrimmonium Chloride, Olealkonium Chloride, Steralkonium Chloride
Guars Cuaternizados

Acondicionadores pre-formulados
Etosulfatos

Proteínas cuaternizadas:

Trigo, Soja, Arroz, Seda, Colágeno,
Leche, Queratinas ...

PVP y derivados

Agentes Opacificantes y Agentes Perlantes



Conservantes

Ácido Benzoico, sales y diluciones
Ácido Sórbico, sales y diluciones
DMDM Hidantoína
Imidurea
Diazolidín Urea
Hidrometilglicinato Sódico
Mezcla de Parabenes
Phenoxyethanol
Glutaraldehído
2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol
Quaternium 15
Mezclas de ácidos y sales orgánicos,
Fenoxietanol, Fenetilalcohol,
Caprilglicol, Ácido Dehidroacético,
Gliceril Caprilato

Coadyuvantes de depilación

Plastificante Benzoflex
Resinas Politerpénicas
Sylvagum RE 2085 (resinato de glicerina)
Sylvatac RE 12 (resinato de dietilenglicol y trietilenglicol)
Glucosa líquida

Agentes reguladores de PH

Ácido cítrico y sus sales
Ácido Tartárico
Bicarbonato/Carbonato Sódico
Trietanolamina
Ácido Láctico y sus sales

Agentes Quelantes

EDTA Na₂, EDTA Na₄

Espesantes, modificadores reológicos

Espesantes:

Goma Guar, Goma Xantana
Ceras sintéticas
Copolímeros Acrílicos
Carbomer
Carboximetilcelulosa
Sal
Estearato de Aluminio

Modificadores Reológicos:

Kaolin
Bentonitas, Hectoritas

Minerales, Pigmentos

Mica
Sericite
TiO₂
Óxidos de Hierro rojo, amarillo, negro
Ultramarinos
Pigmentos tratados
Talco
Sílices y abrasivos

Colorantes

Sintéticos:

Tartrazina
Negro brillante
Amarillo de Quinoleína...

Naturales:

Clorofila
Extracto de "Annatto"
Carmin de Cochinilla
Curcumina

Lacas

Lubricantes

Estearatos:

Calcio
Magnesio
Sodio
Zinc

Desinfectantes

Ácido Bórico y sus sales
Triclorocarbanilida

Productos industriales

Acetona
Ácido Clorhídrico
Ácido Sulfúrico
Agua Oxigenada y sus soluciones
Amoníaco y soluciones
Carbonatos
Sosa cáustica
Hiposulfitos
Metoxipropanol /dipropanol
Potasa
Silicatos
Sulfatos
Urea

