

# Deimos GROUP

PASSION FOR LIFE SCIENCE



## COSMETICS DIVISION

Grandi materie prime per grandi idee:  
solo così ogni progetto prende la giusta forma.

## ATTIVI NATURALI

| Nome commerciale            | INCI name  |
|-----------------------------|--|
| OSMOSLIM®                   | Water/Sea Salt/Potassium Chloride<br>Garcinia Cambogia Peel Extract/Hydroxyacetophenone  |
| EUROSKIN PURE               | Aqua, Origanum Vulgare Leaf Extract, Thymus Vulgaris Leaf Extract,<br>Glycerin, Radish Root Ferment Filtrate, Potassium Sorbate,<br>Sodium Benzoate, Ascorbic Acid, Citric Acid                                |
| ALGA GREEN cosmos*          | Ascophyllum nodosum extract, sodium benzoate, potassium sorbate  |
| Dipotassium Glycyrrhizate   | Dipotassium Glycyrrhizate  |
| Ammonium Glycyrrhizate      | Ammonium Glycyrrhizate   |
| CBD Crystals Isolate        | Cannabidiol - Derived From Extract or Tincture or Resin of Cannabis  |
| Bava di Lumaca              | Nail Secetion Filtrate   |
| 18b-Glycyrrhetic Acid       | GLYCYRRHETINIC ACID  |
| Glabradin                   | Glicirrhiza Glabra (Licorice) Root Extract   |
| Licochalcone A              | Glycirrhiza Inflata Root Extract   |
| Ammonium Glycyrrhizinate    | Ammonium Glycicirrhizate   |
| Stearyl Glycyrrhetinate(SG) | Stearyl Glycicirrhizate  |
| Aloe vera Gel               | Aloe Barbadensis Leaf Juice  |
| Aloe Vera 200x              | Aloe Barbadensis Extract   |
| Aloe Vera 200 Organic       | Aloe Barbadensis Extract   |
| Hydrorutin                  | Rutin, Maltodextrin, Arginine, Sucrose palmitate   |
| Bakutrol                    | Bakuchiol  |
| HyalInno®ACE                | Sodium Acetylated Hyaluronate  |
| HyaMatrix®VVI+              | Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Sodium Hyaluronate,<br>Hydrolyzed, Sodium Hyaluronate, Hyaluronic Acid,<br>Sodium Acetylated, Hyaluronate, Hydrolyzed Hyaluronic Acid,<br>Hydrolyzed Glycosaminoglycans, Aqua |
| HyaMatrix® 200x®            | MSodium Hyaluronate Crosspolymer   |
| SupremeHyal™                | Hyaluronic Acid  |

\*Coloranti su richiesta



## ATTIVI NATURALI

| Nome commerciale       | INCI name                            |
|------------------------|--------------------------------------|
| NewHyalo®              | Acetyl Glucosamine                   |
| Natto™ PGA             | Sodium Polyglutammate                |
| TSAG®                  | Ascorbyl Glucoside                   |
| HyaSource® Care Max®   | Sodium Hyaluronate                   |
| Hyasource® Care Minie® | Sodium Hyaluronate                   |
| Hyasource® Care 1000K  | Sodium Hyaluronate                   |
| PhytoBio® GFT          | Golden Flower Tea Ferment            |
| SoySquala®             | Squalane                             |
| Navitae® 50/90         | Tocopherol                           |
| Besterol®- E           | Phytosteril Oleate                   |
| Matcha Green Tea       | Camellia Sinensis Leaf Powder        |
| Resina di Masthia      | Pistacia Lentiscus Gum, Maltodextrin |

## EMOLLIENTI NATURALI

| Nome commerciale           | INCI name                                       |
|----------------------------|---|
| OLIO DI MARULA             | Sclerocarya birrea seed oil                     |
| OLIO DI BAOBAB             | Adansonia Digitata Seed Oil                     |
| OLIO NOCE PECAN*           | Carya Illinoensis Seed Oil                      |
| OLIO PISTACCHIO*           | Pistacia Vera Seed Oil                          |
| OLIO DI NOCCIOLA*          | Corylus Avellana Seed Oil                       |
| BURRO DI MAFURA            | Trichilia Emetica Seed Butter                   |
| BURRO DI PISTACCHIO        | Pistacia Vera Seed Butter                       |
| BURRO DI NOCCIOLA          | Corylus Avellana Seed Butter                    |
| BURRO NOCE PECAN           | Carya Illinoensis Seed Butter                   |
| Olio di Fico d'India       | Opuntia Ficus - indica seed oil                 |
| Olio di Argan Organico     | Argania Spinosa Kernel Oil                      |
| Olio di Argan Deodorizzato | Argania Spinosa Kernel Oil (organic deodorised) |

\*prodotti convenzionali e bio

## ADDITIVI

Acido Eritorbico  
Esfolianti Naturali  
Gomma Xantana

## ANTIOSSIDANTI NATURALI

Estratti dalle Scorze in acque standard e termali  
Limone, Arancia, Clementina  
Estratti dalle Foglie in acque standard e termali  
Olivo, Limone, Arancia, Clementina  
Mix  
Estratti, foglie, fluidi  
Mix Termali  
Estratti, foglie, fluidi  
Concentrati della Frutta *cosmos*  
Limone, Arancia, Clementina,  
Melograno, Mirtillo Nero  
Resina di Masthia

## ATTIVI FUNZIONALI

SHIELD P17®      Barriera  
BLOCK AGE      Antipollution

## COLORANTI NATURALI

Coloranti botanici semipermanenti  
a base di polvere vegetale al 100%

## PRODOTTI DI DECOLORAZIONE

Polvere decolorante  
Pasta decolorante  
Crema decolorante  
Olio decolorante

## MINERALI

ZEOSAFE  
Talco  
Titanio Biossido Rivestito

## MASCHERE BASE ALGINATO - PRODOTTI FUNZIONALIZZATI CON ATTIVI NATURALI

### PEEL-OFF POWDER

Formulato con il miglior grado di qualità di alginato, ingredienti naturali e principi attivi efficaci. Sachet singolo da mescolare con acqua.

#### Gamma "STANDARD"

Per ogni tipo di pelle: soluzioni formulate con attivi naturali di comprovata efficacia.

#### Gamma "NATURALE"

Ispirato dai tesori della natura e dalle straordinarie proprietà delle piante, progettato con attivi botanici.

#### Gamma "BODY PACK"

Per un'efficace cura professionale del corpo, le mascherine possono essere utilizzate su tutto il corpo o su una specifica zona del corpo (schiena, gambe, seno, stomaco).

#### Gamma "SPECIALI"

Progettate con attivi tecnicamente creati con benefici comprovati, queste maschere sono la migliore risposta a problemi individuali della pelle.

#### Gamma "SUPER FOOD BEAUTY"

Alimenti funzionali noti per i loro eccezionali benefici per la pelle, nutrono la pelle dall'esterno.

#### Gamma "SKIN ACTION +"

Basato su un'efficace combinazione di principi attivi anti-tetà, inclusi isoflavoni e peptidi.

## MASCHERE BASE ALGINATO - PRODOTTI FUNZIONALIZZATI CON ATTIVI NATURALI

### PEEL-OFF GEL

Facile da preparare per un trattamento professionale altamente efficace adatto per un uso domestico. Prodotto costituito da due sachet uniti: uno contenente la polvere alginato e l'altro il gel.

#### **Gamma "STANDARD"**

Soluzioni ricche di risorse per ogni tipo di pelle e per ogni rituale di cura della pelle. Maschere formulate con attivi naturali dai comprovati benefici.

#### **Gamma "SPECIALI"**

Progettate con attivi tecnicamente creati con benefici comprovati, queste maschere sono la migliore risposta a problemi individuali della pelle.

#### **Gamma "BIJOU"**

Gamma unica grazie alla texture innovativa e all'aspetto originale di ogni maschera.

#### **Gamma "SUPER FOOD BEAUTY"**

Alimenti funzionali noti per i loro eccezionali benefici per la pelle, svolgendo il ruolo di principi attivi per nutrire la pelle dall'esterno.

#### **Gamma "EMULSIONI OLEOSE"**

Oli vegetali vergini di grado cosmetico per maschere Peel-Off altamente nutrienti, dedicate in particolare a tipi di pelle sensibile e secca.

### RINSE-OFF

Formulato con il miglior grado di qualità di alginato, ingredienti naturali e principi attivi efficaci. Sachet singolo da mescolare con acqua. Per una cura della pelle delicata ed efficace grazie all'utilizzo di componenti naturali.



## SEMI PERMANENTI

| Nome commerciale   | INCI name   | CAS         |
|--------------------|---|-------------|
| HC BLUE 11*        | HC BLUE 11  | 23920-15-2  |
| HC BLUE 12*        | HC BLUE 12  | 132885-85-9 |
| HC BLUE 15         | HC BLUE 15  | 74578-10-2  |
| HC BLUE 2          | HC BLUE 2   | 33229-34-4  |
| HC ORANGE 1*       | 2-Nitro-4'-hydroxydiphenylamine   | 54381-08-7  |
| HC RED 1*          | HC RED 1  | 2784-89-6   |
| HC RED 3           | N1-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-p-phenylenediamine  | 2871-01-4   |
| HC RED 7*          | 2-(4-Amino-3-Nitroaniline) Ethanol  | 24905-87-1  |
| HC VIOLET 1,4 BIS* | N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine   | 84041-77-0  |
| HC YELLOW 13*      | N-(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-4-Trifluoromethyl Aniline  | 10442-83-8  |
| HC YELLOW 2        | N-[(2-Notrophenyl)amino]etanol  | 4926-55-0   |
| HC YELLOW 4        | 2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-5-nitrophenol  | 59820-43-8  |
| HC YELLOW 7*       | 1-(4'-Aminophenylazo)-2-Methyl-4-<br>(Bis-2-Hydroxyethyl) Aminobenzene                                | 104226-21-3 |
| HC VIOLET 2*       | HC VIOLET 2   | 104226-19-9 |
| BASIC BLUE 99      | BASIC BLUE 99   | 68123-13-7  |
| BASIC BROWN 16     | BASIC BROWN 16  | 26381-41-9  |
| BASIC BROWN 17     | BASIC BROWN 17  | 68391-32-2  |
| BASIC RED 76       | BASIC RED 76  | 68391-30-0  |
| BASIC ORANGE 31    | BASIC ORANGE 31   | 97404-02-9  |
| BASIC RED 51       | BASIC RED 51  | 77061-58-6  |
| BASIC VIOLET 16*   | BASIC VIOLET 16   |             |
| BASIC YELLOW 40    | BASIC YELLOW 40   | 35869-60-4  |
| BASIC YELLOW 87    | BASIC YELLOW 87   | 68259-00-7  |
| ACID BLACK 1*      | Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-<br>(phenylazo)2,7-Naphthalene-Disulfonate (CI 20470) | 1064-48-8   |
| ACID VIOLET 43     | ACID VIOLET 43  | 4430-18-6   |
| ACID YELLOW 23*    | ACID YELLOW 23 (CI 19140)   | 1934-21-0   |

\*Coloranti su richiesta

## COLORI AD OSSIDAZIONE

| Nome commerciale | INCI name   | CAS         |
|------------------|---|-------------|
| EURODYE 15 DHN   | 1,5-Naphthalenediol                                 | 83-56-7     |
| EURODYE 24 DAPE  | 2,4-Diaminophenoxy ethanol HCl                      | 66422-95-5  |
| EURODYE 2A3PYR   | 2-Amino-3-hydroxypyridine                           | 16867-03-01 |
| EURODYE 3M4AP    | 3-Methyl-4-Aminophenol                              | 2835-99-6   |
| EURODYE 2A4H     | 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole sulfate          | 83763-48-8  |
| EURODYE 6AMC     | 6-Amino-m-cresol                                    | 2835-98-5   |
| EURODYE 6PAOC    | 5-Amino-6-chloro-o-cresol                           | 84540-50-1  |
| EURODYE 2A6CL    | 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol                      | 1628499     |
| EURODYE 2,5DAT   | Toluene-2,5-Diamine sulfate                         | 615-50-9    |
| EURODYE 4CRS     | 4-Chlororesorcinol                                  | 95-88-5     |
| EURODYE PPD      | P-phenylenediamine                                  | 106-50-3    |
| EURODYE MAP      | m-Aminophenol                                       | 591-27-5    |
| EURODYE ANAP     | 1-Naphthol  | 90-15-3     |
| EURODYE GRAY S   | N-phenyl-p-Phenylenediamine                         | 101-54-2    |
| EURODYE 4ENP     | 3-Nitro-p-Hydroxyethyl-aminophenol                  | 65235-31-6  |
| EURODYE HED      | N,N-bis(2-hydroxyethyl)-p-phenylenediamine sulphate | 54381-16-7  |
| EURODYE HPS      | 1-hydroxyethyl-4,5-diamino pyrazole sulfate         | 155601-30-2 |
| EURODYE 2MR      | 2-Methylresorcinol                                  | 608-25-3    |
| EURODYE PAOC     | 4-amino-2-hydroxytoluene                            | 2835-95-2   |
| EURODYE PAP      | p-Aminophenol                                       | 123-30-8    |
| EURODYE PMS      | 4-Methylaminophenol sulfate                         | 55-55-0     |
| EURODYE PMP      | Phenyl-Methyl-Pyrazolone                            | 89-25-8     |
| EURODYE RES      | Resorcinol  | 108-46-3    |
| EURODYE RED BN   | 4-Hydroxypropylamino-3-Nitrophenol                  | 92952-81-3  |
| EURODYE XDAT     | 2,6-Dyhydroxyethylamino Toluene                     | 149330-25-6 |



# Deimos GROUP

PASSION FOR LIFE SCIENCE

