



PHARMA COSM POLLI

MAKE UP

GUIDA ALLA CONSULTAZIONE

NOME

Origine: XXXX
Benefici secondari:
XXXX | XXXX

Eventuale presenza di altre versioni

INCI:

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Lorem ipsum dolor sit amet. Ut voluptas quam sit quia facere aut distinctio nobis id consequatur labore sit officiis illo. Ut natus odio a consequatur odio nam maxime galisum ea iure numquam et illum autem sit provident optio. **COMPATIBILITÀ**

FORMA: XXXX

% USO: XXXX

ISO 16128 (IN = XXXX; INO = XXXX)



Eventuali versioni della medesima referenza saranno evidenziate qui.







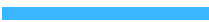








Compatibilità con il mezzo di dispersione/solubilità

Eventuali certificazioni/approvazioni secondo la legenda

LEGENDA

-  COSMOS CERTIFICATO
-  COSMOS APPROVATO
-  PALM FREE
-  VEGAN
-  RSPO
-  HALAL CERTIFICATO
-  KOSHER CERTIFICATO

LEGENDA AZIENDE:

| | | | |
|---|--------------|---|------------------------|
|  | AQA |  | IKEDA YOKOZEKI |
|  | ATINA |  | INNOVATIVE INGREDIENTS |
|  | BERACA |  | JOVER |
|  | BERG&SCHIMDT |  | KALCHEM |
|  | GELYMA |  | LANXESS |
|  | IKEDA |  | PCP |
|  | IKEDA DAIDO |  | SOPHIM |
| | |  | TSUNO |

INDICE

| CATEGORIA | PAGINA |
|--------------------|--------|
| AGENTI SOSPENDINGI | 4 |
| FILLER | 7 |
| ADDITIVI REOLOGICI | 12 |
| BURRI | 15 |
| CERE | 20 |
| EMULSIONANTI | 24 |
| OLI | 29 |
| PLASTICIZZANTI | 34 |
| EMOLLIENTI | 37 |
| FILTRI SOLARI | 52 |

The image features three distinct piles of fine, colored powders against a white background. The top-left pile is a vibrant purple, the top-right pile is a bright red, and the bottom-right pile is a deep blue. Each pile has a slightly irregular, mounded shape, suggesting they were poured or dumped. The lighting is even, highlighting the texture and color of the powders.

AGENTI SOSPENDENTI



AQIA (Colorbase®)

COLORBASE BINDER

INCI: *Aqua, Magnesium Aluminum Silicate, Cellulose Gum, Phenoxyethanol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: miscela di agenti sospendenti che lavorano in sinergia per aumentare la stabilità dei prodotti cosmetici. Colorbase Binder è composto da polimeri anionici derivati dalla cellulosa e da un minerale inerte derivato da un silicato. Può essere inserito in diverse formulazioni cosmetiche come: creme idratanti, prodotti per il trucco, saponi liquidi, ecc. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 40,00 - 60,00

ISO 16128 (INO = 0,96)

COLORBASE BL

(
Origine: VEGETALE

INCI: *Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables, Hydrogenated Ethylhexyl Olivatate, Dibutyl Adipate, Ceteareth-20, Stearic Acid, Glyceryl Stearate, Olus Oil, Canola Oil, Phenoxyethanol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: mix di oli vegetali ad alta stabilità, emollienti di origine naturale a base di olio di oliva, tocoferoli, fitosteroli naturali ed emulsionanti con un valore HLB basso e alto. A causa della presenza di fitosteroli e tocoferoli naturali, Colorbase BL è un'alternativa per la produzione di cosmetici per tutti i tipi di pelle, comprese le pelli sensibili. Permette di ottenere basi liquide per il trucco in modo facile e veloce. LIPOSOLUBILE

FORMA: SOLIDO

% USO: 26,00 - 30,00

ISO 16128 (INO = 0,84)

COLORBASE STICK

Origine: VEGETALE

INCI: *Vegetable Oil, Shea Butter Ethyl Esters, Glyceryl Stearate, Candelilla Cera, Shea Butter Cetyl Esters, Ozokerite, Dibutyl Adipate, Canola Oil, Soybean Glycerides, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter Unsaponifiables*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Color Base Stick è composto da cere naturali, vegetali e sintetiche, agenti filmogeni naturali, oli vegetali ad alta stabilità, oltre a emulsionanti naturali a basso HLB. L'associazione di questi ingredienti permette di ottenere prodotti finiti altamente stabili, che non richiedono attrezzature speciali. La Colorbase è anche di un esclusivo disperdente di pigmenti. LIPOSOLUBILE

FORMA: SOLIDO

% USO: 60,00- 70,00



BERG & SCHIMDT

BERGACARE FG GEL
ORIGINE: VEGETALE
UPCYCLING

INCI: *Hydrogenated Ethylhexyl Olivates, Hydrogenated Castor Oil, Sebacic acid Copolymer, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Bergacare FG Gel è un modificatore reologico naturale gelificante per oli. Consente di ottenere oli-gel, creme-gel e gel solidi trasparenti e con viscosità dose-dipendente. Processabile a freddo, la mp è indicata per prodotti leave on e rinse off per qualsiasi tipo di applicazione. Ottimo potere sospendente. DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: GEL

% USO: 1-5% creme | 3-20% oli-gel | 70% effetto bound

ISO 16128 (INO=0.13)



FILLER

ADSTRIN PW

Origine: MINERALE
Benefici: ASTRINGENTE

INCI: Potassium Alum, Magnesium Stearate

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Polvere micronizzata ottenuta da rocce vulcaniche porose. Elevato potere astringente.

FORMA: POLVERE

AMETISTA PW

Origine: MINERALE



INCI: Amethyst Powder

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Polvere ultrafine le cui particelle sono di dimensioni inferiori ai 5 µm. È caratterizzata da silica, ossidi di ferro, manganese, titanio, calcio, magnesio e tracce di cromo. Comunemente nota come la pietra preziosa della meditazione che in antichità era associata all'assorbimento delle forze negative restituendole all'etere purificate.

FORMA: POLVERE

% USO: 0,10-10,00

CITRINO PW

Origine: MINERALE



INCI: Citrine

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Polvere fine, con particelle di dimensioni medie inferiori a 10 µm, caratterizzata da silica, biossido di ferro, manganese, calcio e titanio. Il suo sistema cristallino è esagonale (trigonale) e presenta prismi a sei lati con piramidi. Il Citrino non è altro che una varietà macrocristallina del Quarzo, che deve il suo nome al tipico colore giallo limone. È comunemente considerato una pietra preziosa in grado di donare ricchezza e prosperità.

FORMA: POLVERE

SAFIRA PW

Origine: MINERALE
Benefici: IDRATAZIONE |
PROTEZIONE | FAVORISCE LA
PRODUZIONE DI COLLAGENE

INCI: Sapphire Powder

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Polvere ultrafine le cui particelle sono di dimensioni inferiori ai 10 µm. È caratterizzata principalmente da ossidi di alluminio. DISPERSIBILE IN ACQUA | DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: POLVERE

% USO: 0,10-10,00

TURMALINA PW

Origine: MINERALE
Benefici: DERMOPURIFICANTE |
ILLUMINANTE

INCI: Tourmaline

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Polvere ultrafine, con particelle di dimensioni medie inferiori a 10 µm. Stimola la microcircolazione superficiale della pelle mediante un fenomeno fisico di emissione di energia infrarossa. Aiuta a ripristinare la luminosità della pelle. Si adatta perfettamente alla creazione di una nuova generazione di prodotti cosmetici "energizzanti". DISPERSIBILE IN ACQUA | DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: POLVERE

% USO: 0,10-10,00



KALICHEM

APALIGHT SP

Origine: MINERALE
Benefici primari: ANTI-ETÀ |
ANTI-RUGHE | SPF BOOSTER

INCI: *Hydroxyapatite*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Principio funzionale naturale costituito da particelle funzionalizzate di Idrossiapatite. È un minerale bio-mimetico e bio-funzionale delicato sulla pelle, ideale per l'applicazione in creme solari come SPF-booster. Offre prestazioni paragonabili al biossido di titanio, prive di "effetto bianco-blu" post applicativo. Inoltre mostra benefici anti-aging, come effetto antirughe, elasticizzante e soft-focus, conferiti dal comportamento dinamico dell'idrossiapatite (HAP) sulla pelle. Apalight vanta un profilo di sicurezza unico ed è compatibile con l'ecosistema marino. Non rientra nella definizione di nanomateriale. DISPERSIBILE IN ACQUA | DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: POLVERE

% USO: 2,00 - 20,00

ISO 16128: (INO = 1)

FILLEDERM RED POWER

Origine: MARINA |
MINERALE
Proprietà secondarie:
FILLER | ANTI-ETÀ

INCI: *Coral Powder*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: biominerale legato al tema dell'economia circolare e alla protezione dell'ecosistema delle barriere coralline, ottenuto riciclando gli scarti dell'industria dei gioielli prodotti artigianalmente. Vanta un effetto soft focus unico, caratteristiche di potenziamento SPF, insieme ad un'azione rimpolpante e riparatrice della pelle. Oltre agli aspetti funzionali, influisce sulla texture e la sensorialità dei prodotti cosmetici, in particolare emulsioni e formulazioni polverose. Dona una caratteristica sfumatura rosata al prodotto finito. DISPERSIBILE IN ACQUA | DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: POLVERE

% USO: 0,30 - 3,00



AMILON

Origine: VEGETALE |
SINTETICA

INCI: Silica, Lauroyl Lysine

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Silica sferica rivestita con amminoacidi. Amilon è stato progettato principalmente al fine di evitare i difetti generalmente associati alla polvere di nylon. Con diametro che va da 2 a 20 µm (10 µm in media) e con il 5% di aminoacidi (derivato della Lisina) come rivestimento, Amilon garantisce al prodotto finito un tocco più liscio rispetto a quello dato dalla polvere di nylon. DISPERSIBILE IN ACQUA | DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: POLVERE

ISO 16128 (IN = 0; INO = 1)

APALON

(
Origine: SINTETICA

INCI: Calcium Carbonate, Hydroxyapatite

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Polvere formata da particelle sferiche porose di Carbonato di Calcio rivestite con Idrossiapatite. Assorbe selettivamente gli acidi grassi, maggiori responsabili della pelle oleosa, ma non i trigliceridi, che sono agenti emollienti. DISPERSIBILE IN ACQUA | DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: POLVERE

% USO: 3,00 - 5,00

iCODE POWDER **SERICITE NT**

Origine: MINERALE

INCI: Mica

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Minerale naturale ottenuto partendo da rocce ignee e metamorfiche, iCode Powder Sericite NT è costituita da microscaglie dalle dimensioni medie di 8-9 µm che le garantiscono un tocco soffice e setoso. Si differenzia dalle normali miche in commercio grazie al maggiore grado di luminosità di bianco che le permette la massima resa del colore finale anche in prodotti a elevato contenuto di oli. Consigliata per l'impiego in fondotinta, polveri minerali, ombretti e lipgloss. L'elevata aderenza rende la sericite particolarmente adatta a formulazioni long-lasting. DISPERSIBILE IN ACQUA | DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: POLVERE

% USO: 5,00-10,00

SERICITE DNN 2 SH

(
Origine: MINERALE

INCI: Hydrogen Dimethicone, Mica

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Minerale naturale ottenuto partendo da rocce ignee e metamorfiche, Sericite DNN-2SH coniuga le proprietà della mica tradizionale, come la capacità sebo-assorbente, a un innovativo trattamento a base di oli silicnici per garantire prestazioni impeccabili. Grazie al rivestimento con dimeticone è water-resistant e ha un piacevole finish long-lasting. Garantisce un'eccezionale resa del colore. DISPERSIBILE IN ACQUA | DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: POLVERE



SERICITE DNN

Origine: MINERALE

INCI: Mica

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: La sericite è un minerale naturale appartenente al gruppo della mica. Si trova generalmente in rocce ignee e rocce metamorfiche, che sono prodotte dall'alterazione di sedimenti rocciosi attraverso alta temperatura e pressione in ambiente alcalino. Recentemente la copertura e la tonalità del colore in prodotti per il trucco sono state migliorate dall'uso di sericiti e miche al posto del talco. DISPERSIBILE IN ACQUA | DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: POLVERE

SILKALL 100

INCI: Silk Powder / Serica Powder

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: si compone al 100% di fibroina derivata dalla seta. SILKALL 100 è specificamente progettato per l'uso in polvere in prodotti make-up per migliorare la qualità del prodotto finito. Consigliato in fondotinta, polveri e terre, ombretti, ecc. DISPERSIBILE IN ACQUA | DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: POLVERE

% USO: 1,00 - 10,00

ADDITIVI REOLOGICI

AQIA

RICE SILK SN

Origine: VEGETALE
Benefici secondari:
DERMOPURIFICANTI

INCI: *Silica OR Oryza sativa hull powder*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: modificatore sensoriale vegetale ottenuto dalla lolla del riso attraverso un moderno processo di micronizzazione legato alla filosofia dell'economia circolare. Ingrediente alternativo ai micro beads sintetici in grado di conferire un caratteristico tocco setoso. Presenta una granulometria di circa 30 µm. DISPERSIBILE IN ACQUA | DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: POLVERE

% USO: 0,50 - 5,00



IKEDA (DAIDO)

SANGELOSE è un'innovativa serie di agenti viscosizzanti derivanti dalla cellulosa. Le quattro referenze Sangelose, che differiscono per peso molecolare e per solubilità presentano caratteristiche eccezionali che le rendono adatte a molteplici applicazioni. Presentano una buona solubilità, dissolvendosi facilmente ed evitando la formazione di occhi di pesce. Anche a basse concentrazioni garantiscono un gel tissotropico, stabile ed elastico durante l'applicazione. Si combinano in modo ottimale con composti ionici e sono stabili in soluzioni saline. Non alterano il colore della formulazione finale.

INCI: *Hydroxypropyl Methylcellulose Stearoxy Ether*

FORMA: POLVERE

% USO: 0,10 - 1,00

ORIGINE: VEGETALE | SINTETICA



SANGELOSE 60L

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: la versione "60L" è IDROSOLUBILE e presenta un peso molecolare medio.

ISO 16128 (INO = 0,60)

SANGELOSE 60M

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: la versione "60M" è DISPERSIBILE IN ACQUA e presenta un peso molecolare medio.

ISO 16128 (INO = 0,60)

SANGELOSE 90L

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: la versione "90L" è IDROSOLUBILE e presenta un peso molecolare alto.

ISO 16128 (INO = 0,70)

SANGELOSE 90M

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: la versione "90M" è DISPERSIBILE IN ACQUA e presenta un peso molecolare alto.

ISO 16128 (INO = 0,70)



SOPHIM

Agente texturizzante 100% vegetale costituito dalla specifica combinazione di olio di Ricino e cera Carnauba. Rappresenta la perfetta alternativa naturale ai petrolati, ma con in aggiunta ulteriori proprietà importanti per l'uso cosmetico. Trattiene l'idratazione, previene la TEWL, è di facile utilizzo, ha proprietà sensoriali e un tocco levigante simile ai burri vegetali. L'originale miscela tra olio di Ricino e cera Carnauba permette, inoltre, di ottenere un certo grado di resistenza all'acqua. Emolliente con una spiccata sensorialità, molto meno grasso rispetto ai petrolati, non lascia residui appiccicosi. Agente addensante per la fase olio delle emulsioni, conferisce struttura, consistenza e viscosità ai prodotti finiti. Le referenze differiscono per il diverso punto di fusione.

INCI: *Ricinus Communis Seed Oil, Hydrogenated Castor Oil, Copernicia Cerifera Cera*

FORMA: PASTA

COMPATIBILITÀ: LIPOSOLUBILE

% USO: 0,50 - 50,00

ORIGINE: VEGETALE

ISO 16128 (IN = 0 | INO = 0,999)



VEGELINE 65

PUNTO DI FUSIONE: 62 - 72°C.

Disponibile anche nella versione biologica COSMOS-ECOCERT

VEGELINE 70

PUNTO DI FUSIONE: 65 - 75°C.

Disponibile anche nella versione biologica COSMOS-ECOCERT

BURRI

AQIA

GREEN COFFEE BUTTER

Origine: VEGETALE
Benefici secondari:
RISTRUTTURANTE |
IDRATANTE

INCI: *Coffea Arabica Seed Oil, Hydrogenated Vegetable Oil*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: burro vegetale ottenuto dalla spremitura a freddo dei chicchi di caffè verde di specie Arabica, in miscela con frazioni trigliceridi vegetali saturi. È dotato di un livello di insaponificabili di circa l'1%. Il Green Coffee Butter coadiuva la ristrutturazione e idratazione conferendo una spiccata sensorialità sia sulla pelle che sul capello. LIPOSOLUBILE

FORMA: SOLIDO



BERACA

BACURI BUTTER

Origine: VEGETALE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: burro ad elevato potere nutritivo, ricco di acido palmitico e oleico. Stimola il metabolismo cellulare e idrata in profondità. È ricco di sali minerali come Magnesio, Calcio e Zinco e ha una significativa concentrazione di vitamine D2, E e K, oltre ad essere una fonte topica dell'amminoacido triptofano, che in presenza di luce, contribuisce alla produzione di serotonina, neurotrasmettitore direttamente associato alla sensazione di benessere. LIPOSOLUBILE

FORMA: SOLIDO

REFINED BACURI BUTTER (BR05010B)

INCI: *Platonia Insignis Seed Butter, Tocopherol*

Disponibile anche nella versione biologica COSMOS-
ECOCERT

CUPUAÇU BUTTER

Origine: VEGETALE
Benefici: IDRATANTE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: burro cremoso ed emolliente estratto dai semi del frutto, è ricco di acido oleico e stearico. Favorisce un tocco piacevole, morbidezza e scorrevolezza ai capelli, consentendo il recupero dell'idratazione naturale e dell'elasticità. È particolarmente indicato per capelli secchi e danneggiati. Caratteristica principale del burro di Cupuaçu è l'alto potere di assorbimento d'acqua. Può essere un sostituto degli agenti emollienti e delle basi di origine animale, come ad esempio la lanolina, tradizionalmente usati. LIPOSOLUBILE

FORMA: SOLIDO

REFINED CUPUAÇU BUTTER (BR03410B)

INCI: *Theobroma Grandiflorum Seed Butter, Tocopherol*

Disponibile anche nella versione biologica COSMOS-
ECOCERT

BERACA

MURUMURU BUTTER

Origine: VEGETALE

Benefici:

RISTRUTTURANTE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Burro estratto di semi del frutto, ricco di acido laurico, miristico e oleico, svolge un'azione emolliente, nutriente e idratante. Grazie all'elevata concentrazione di acidi grassi a basso peso molecolare ha inoltre un'azione ristrutturante della pelle. Può essere utilizzato come alternativa naturale ai siliconi. In associazione con Brazil Nut Oil in una formula lipstick, dona buona coprenza e durata oltre le 8 ore. Dopo 6h al 3% dall'applicazione abbassa la TEWL del 167% e aumenta l'idratazione del 308%. LIPOSOLUBILE

FORMA: SOLIDO

REFINED MURUMURU BUTTER (BR03710B)

INCI: *Astrocaryum Murumuru Seed Butter, Tocopherol*

Disponibile anche nella versione biologica

COSMOS-ECOCERT

TUCUMA BUTTER

Origine: VEGETALE

Benefici:

IDRATANTE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Burro ricco di acido laurico e miristico. Per via del suo tocco estremamente leggero è stato confrontato con i siliconi e si è dimostrato una nuova interessante alternativa. Caratterizzato da una spalmabilità alta e un tocco asciutto e non grasso. LIPOSOLUBILE

FORMA: BURRO

REFINED TUCUMA BUTTER (BR05410B)

INCI: *Astrocaryum Vulgare Kernel Oil, Tocopherol*

Disponibile anche nella versione biologica COSMOS-

ECOCERT

BURRO DI CACAO

REFINED COCOA BUTTER

Origine: VEGETALE
Benefici: IDRATANTE

Disponibile anche nella
versione biologica
COSMOS-ECOCERT

INCI: *Theobroma Cacao Seed Butter*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: burro ottenuto dalle fave di cacao, ricco di Acido Oleico, Stearico e Palmitico, fornisce un'idratazione intensa. Contiene inoltre Vitamina K, dai molteplici benefici per la salute e Vitamina E, un antiossidante naturale. LIPOSOLUBILE

FORMA: SOLIDO

KARITÉ

KARITÉ ON (SHEA OLEIN)

Origine: VEGETALE
Benefici: RISTRUTTURANTE

INCI: *Butyrospermum Parkii Butter Extract*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: grasso vegetale in forma liquida, ricavato dal burro di Karité. Questo presenta, come noto, una frazione saponificabile ricca di Acido Palmitico, Stearico e Oleico, oltre che di Vitamina A, D, E e F. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

KARITÉ (SHEA) BUTTER

Origine: VEGETALE
Benefici: RISTRUTTURANTE

INCI: *Butyrospermum Parkii Butter*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: burro vegetale che presenta una frazione saponificabile ricca di Acido Palmitico, Stearico e Oleico, oltre che di Vitamina A, D, E e F. LIPOSOLUBILE

FORMA: BURRO

KARITÉ CP (REFINED COLD PRESSED SHEA BUTTER)

KARITÉ OR (ORGANIC SHEA BUTTER)

MANGO

ORGANIC REFINED
MANGO BUTTER

Origine: VEGETALE
Benefici: NUTRIENTE

INCI: *Mangifera Indica Seed Butter*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Burro derivato dal nocciolo del mango, si distingue dagli altri per la sua frazione insaponificabile che contiene importanti nutrimenti, vitamine e altri preziosi fitonutrienti. In particolare è particolarmente ricco di Acido Oleico, Stearico, Palmitico, oltre che Vitamina A, C ed E, grazie ai quali viene regolarmente usato per trattare molti problemi legati alla pelle, come ad esempio macchie, rughe, irritazioni, ecc.

LIPOSOLUBILE

FORMA: SOLIDO

Disponibile anche nella versione convenzionale raffinata.

CERE



IKEDA (YOKOZEKI)

La cera CANDELILLA si ottiene dall'omonimo arbusto (*Euphorbia cerifera*), che cresce massivamente in spontaneità nelle zone aride del Messico (stati di Chihuahua e Coahuilla) e del Texas. Tipicamente impiegata in lipstick e fondotinta, in quanto agente filmogeno e viscosizzante non acquoso, impartisce struttura e rigidità al rossetto e rende la superficie del pastello particolarmente lucida.

INCI: *Euphorbia Cerifera Wax*
ORIGINE: VEGETALE
FORMA: CERA
COMPATIBILITÀ: LIPOSOLUBILE
PUNTO DI FUSIONE: 71°C
ISO 16128 (IN = 1 | INO = 1)



VERSIONE SOLO RESINA
(MASCARA E STICK)
CANDELILLA WAX RESIN T-1

VERSIONE SENZA RESINA
CANDELILLA DE RESIN

VERSIONE SENZA BENZYL ALCOHOL
CANDELILLA WAX DE BA

VERSIONE
IDROCARBURICA
CANDELILLA WAX MD-21

VERSIONE BASE
CANDELILLA WAX MK-2

VERSIONE DEODORIZZATA
CANDELILLA WAX MK-4

VERSIONE DECOLORATA
CANDELILLA WAX MK-5



IKEDA (YOKOZEKI)

CARNAUBA WAX R-100

Origine: VEGETALE

INCI: *Copernicia Cerifera Wax*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: cera naturale alto fondente ricavata dalle foglie di una palma (*Copernicia cerifera*) che vengono raccolte durante la stagione arida, quando sono ancora chiuse e avvolte da un sottile strato di cera. Oltre a essere un buon disperdente di pigmenti, data la sua durezza, è l'ideale per donare struttura al prodotto. LIPOSOLUBILE

FORMA: CERA

PUNTO DI FUSIONE: 80-86°C

ISO 16128: (IN= 1; INO = 1)



JAPAN WAX-Y

Origine: VEGETALE

INCI: *Rhus Verniciflua Peel Wax*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: cera derivante dalla buccia della frutta dell'albero di *Rhus Verniciflua*. Ideale sostituto vegetale alla cera d'api, ha un'azione emolliente e conferisce consistenza al prodotto, donandogli la giusta viscosità. LIPOSOLUBILE

FORMA: CERA

PUNTO DI FUSIONE: 46-54°C

ISO 16128: (IN= 1; INO = 1)



RICE BRAN WAX S-100

(
Origine: VEGETALE

INCI: *Oryza Sativa Bran Wax*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: cera alto fondente naturale derivante dalla Crusca di Riso. È un ottimo strutturante con proprietà emollienti. LIPOSOLUBILE

FORMA: CERA

PUNTO DI FUSIONE: 77-83°C

ISO 16128: (IN= 1; INO = 1)



SUNFLOWER WAX

Origine: VEGETALE

INCI: *Heliantus Annuus Seed Wax*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: cera naturale derivata dai semi di Girasole. È composta da esteri saturi a catena lunga C42 – C62, derivati da acidi grassi C20 – C30 e alcoli grassi C22- C32. Sunflower Wax è alto fondente ed è adatta per sciogliere una vasta gamma di oli. Viene consigliata in un'ampia gamma di applicazioni quali rossetti, balsami labbra, make up ecc. LIPOSOLUBILE

FORMA: CERA

PUNTO DI FUSIONE: 74-80°C

ISO 16128: (IN= 1; INO = 1)



SUGARCANE WAX

Origine: VEGETALE

INCI: *Saccharum Officinarum Wax*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Ottenuta per separazione e purificazione dal residuo del succo del fusto della canna da zucchero (*Saccharum officinarum* LINNE). Il componente principale è Myristyl Palmitate e contiene una grande quantità di Policosanoli. L'ottima efficacia gelificante, la compatibilità con numerosi oli cosmetici e il caratteristico colore scuro, rendono questo prodotto adatto alla realizzazione di mascara o matite, in alternativa alla Bees Wax. Utilizzata all'1-2% nei mascara migliora la curl retention.

FORMA: CERA

PUNTO DI FUSIONE: 70-80°C



SOPHIM



Gamma unica di cere naturali di origine vegetale, provenienti dall'Oliva, che offrono proprietà sensoriali uniche. Ricoprendo diversi punti di fusione, le Phytowax sono molto convenienti per varie applicazioni, anche in combinazione tra loro. Dall'elevato potere idratante, le Phytowax, grazie al loro basso peso molecolare, offrono una sensorialità unica e non grassa. Nelle formulazioni, donano una texture morbida e una facile spalmabilità.

Origine: VEGETALE **LIPOSOLUBILE FORMA: CERA**

% **USO:** 3,00-10,00

ISO 16128: (IN= 0; INO = 0,998)



PHYTOWAX CASTOR 22L 73 **INCI:** *Hydrogenated Castor Oil Behenyl Esters*

PHYTOWAX OLIVE 10L 40 **INCI:** *Hydrogenated Olive Oil Decyl Esters*
Disponibile anche nella versione biologica COSMOS-ECOCERT

PHYTOWAX OLIVE 16L 55 **INCI:** *Hydrogenated Olive Oil Cetyl Esters*

PHYTOWAX OLIVE 18L 57 **INCI:** *Hydrogenated Olive Oil Stearyl Esters*
Disponibile anche nella versione biologica COSMOS-ECOCERT

EMULSIONANTI



PHARMA COSM POLLI

AQIA

POLYBASE CRYSTAL

Origine: VEGETALE
Benefici secondari:
IDRATANTE

INCI: *Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Stearic Acid, Sodium Cocoyl Glutamate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: EMULSIONANTE O/A. Base autoemulsionante priva di PEG, extraidratante grazie alla presenza di un derivato dell'acido glutammico, precursore del PCA. Consente la formazione di una struttura a cristalli liquidi ed è in grado di riequilibrare il pH della pelle. IDROSOLUBILE

FORMA: SOLIDO

% USO: 2,00 - 20,00

ISO 16128 (IN=0 ||NO=1)



JOVER

VERCAREM GEC

(
Origine: VEGETALE

INCI: *Glyceryl Stearate Citrate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: EMULSIONANTE O/A. Emulsionante anionico dal tocco naturale ed elegante per tutti i tipi di emulsioni O/A. Se inserito in creme viscoso deve essere supportato con addensanti mentre come co-emulsionante migliora il profilo sensoriale e la stabilità della formula, è in grado, infatti, di stabilizzare le fasi oleose fino ad un massimo del 15-30%. Può, infine, essere utilizzato in lavorazioni a caldo o a freddo. DISPERSIBILE IN OLIO | DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1,00 - 4,00

VERCAREM P3P

Origine: VEGETALE

INCI: *Polyglyceryl-3 Polyricinoleate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: EMULSIONANTE A/O. Emulsionante non ionico dal tocco naturale ed elegante per tutti i tipi di emulsioni A/O. Se inserito in creme viscoso deve essere supportato da addensanti mentre come co-emulsionante migliora il profilo sensoriale e la stabilità. È un buon protettore della pelle e fornisce un'idratazione di lunga durata oltre a migliorare la diffusione e la penetrazione dei principi attivi. DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1,00 - 3,50



VERCAREM P3S

Origine: VEGETALE

INCI: *Polyglyceryl-3 Stearate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: EMULSIONANTE O/A. Emulsionante non ionico dal tatto naturale e piacevole per tutti i tipi di emulsioni O/A. Fornisce un aspetto brillante alle formulazioni ed è preferibile utilizzarlo in combinazione con Vercarem STELA per ottenere la massima stabilità, è in grado infatti di stabilizzare le fasi oleose fino ad un massimo del 15-30%. DISPERSIBILE IN ACQUA | DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: SOLIDO

% USO: 1,00 - 3,00

ISO 16128 (IN=0 ||NO=1)

Presente anche nella
versione *mass balance*
certificata RSPO



JOVER

VERCAREM STELA

INCI: *Sodium Stearoyl Lactylate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: composto multifunzionale con proprietà emulsionanti, idratanti e condizionanti della pelle. La sua natura anionica rende Vercarem STELA un co-emulsionante utilizzabile anche in grandi quantità con oli fortemente polari. Efficace su un'ampia gamma di viscosità e consistenze, si consiglia l'abbinamento con alcoli grassi o altri agenti di consistenza. Stabilizza le fasi oleose tra il 10-30%. DISPERSIBILE IN ACQUA

| DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1,00 – 3,00



BERG&SCHIMDT

BERGAMULS ET1

Origine: VEGETALE

Benefici secondari:
CONDIZIONANTE |
STABILIZZANTE

INCI: *Beta Glucan, Pectin*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Bergamuls ET 1 è un emulsionante secondario e modificatore reologico a base di fibre naturali, consente di ottenere emulsioni gel. BergaMuls ET 1 è la prima miscela sinergica di fibre solubili e insolubili per creare emulsioni stabili che consentono di ottenere prodotti "senza emulsionanti", noti per essere particolarmente delicati sulla pelle. La miscela di fibre crea texture leggere e piacevoli simili a lozioni quando viene utilizzata come emulsionante. Se utilizzato come addensante, è adatto per formulare concetti di siero oil-free o maschere facciali. È possibile ottenere sensori speciali quando viene utilizzato come riempitivo.

FORMA: SOLIDO LIPOSOLUBILE

% USO: 1-5%

16128 (INO=1)



BERGASOM SOY 75 H

Origine: VEGETALE

Disponibile anche la
versione con una % di
fosfatidilcolina pari o
maggiore al 90%

INCI: *Hydrogenated Lecithin*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: bergaSom Soy 75 H è un esempio della gamma BergaSom per il possibile utilizzo dei fosfolipidi come emulsionante naturale e molto ben compatibile con la pelle. Disponibile anche la versione non OGM. Fosfatidilcolina presente in una percentuale > o = del 70%. LIPOSOLUBILE |HLB 10-12

FORMA: POLVERE

% USO: 1,00 – 3,00

ISO 16128 (INO=1)

BERGASOM SUN 75 H

Origine: VEGETALE

Disponibile anche la
versione con una % di
fosfatidilcolina pari o
maggiore al 90%

INCI: *Hydrogenated Lecithin*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: BergaSom Sun 75 H è un esempio della gamma BergaSom per il possibile utilizzo dei fosfolipidi come emulsionante naturale e molto ben compatibile con la pelle. Fosfatidilcolina presente in una percentuale > o uguale 70% LIPOSOLUBILE |HLB 10-12

FORMA: POLVERE

% USO: 1,00 – 3,00

ISO 16128 (INO=1)



KALICHEM

OLIVOIL AVENATE EMULSIFIER

Origine: VEGETALE
Benefici secondari:
EMOLLIENTE
Presente anche nella
versione *mass balance*
certificata RSPO



INCI: *Potassium Olivoyl Hydrolyzed Oat Protein, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Oleate, Glyceryl Stearate, Aqua, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Benzyl Alcohol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: EMULSIONANTE ANIONICO O/A di derivazione vegetale in grado di costruire emulsioni a cristalli liquidi dermocompatibili. Combina le catene lipidiche uniche dell'olio d'Oлива con i polipeptidi di Avena lenitivi ed idratanti. Può essere usato per formulare emulsioni con diversa viscosità, fornendo un tocco siliconico con ulteriore effetto emolliente e tensore. Olivoil Avenate Emulsifier è in grado di emulsionare fino al 50% di fase grassa con una texture soffice e leggera. LIPOSOLUBILE

FORMA: CERA
% USO: 1,00 - 90,00
ISO 16128 (INO = 0,90)

OLIVOIL EMULSIFIER FOKSNaB

Origine: VEGETALE
Benefici secondari:
EMOLLIENTE
Presente anche nella
versione *mass balance*
certificata RSPO



INCI: *Olivoyl Hydrolyzed Wheat Protein, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Oleate, Glyceryl Stearate, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Potassium Hydroxide*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: EMULSIONANTE ANIONICO O/A di derivazione vegetale in grado di costruire emulsioni a cristalli liquidi dermocompatibili. Struttura a base di lipopolipetidi ottenuto da acidi grassi da olio d'oliva condensati con polipeptidi di Grano. Può essere usato per formulare emulsioni delicate a cristalli liquidi, anioniche, lamellari e a diverse viscosità. Fornisce un effetto after-feel siliconico oltre che un effetto emolliente e tensore. LIPOSOLUBILE

FORMA: CERA
% USO: 1,00 – 10,00



KALICHEM

OLIVOIL GLUTAMATE EMULSIFIER

Origine: VEGETALE
Benefici secondari:
EMOLLIENTE
Presente anche nella
versione *mass balance*
certificata RSPO



INCI: *Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Sodium Olivoyl Glutamate, Aqua, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Benzyl Alcohol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: EMULSIONANTE ANIONICO O/A di derivazione vegetale, composto dalla condensazione degli acidi grassi da olio d'Oliva con l'Acido Glutammico, altamente dermocompatibile. È in grado di creare emulsioni lamellari stabili a cristalli liquidi, delicate, anioniche, non etossilate, con grande versatilità applicativa. Dona un effetto tensore e idratazione, grazie alla presenza di acidi grassi da oliva. LIPOSOLUBILE

FORMA: CERA

% USO: 1,00 – 10,00



OLIVOIL GLUTAMATE EMULSIFIER G-PF

Origine: VEGETALE
Benefici secondari:
EMOLLIENTE

INCI: *Stearic Acid, Glyceryl Stearate, Behenyl Alcohol, Glyceryl Stearate Citrate, Sodium Olivoyl Glutamate, Glyceryl Oleate, Aqua*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: EMULSIONANTE ANIONICO O/A di origine vegetale dotato di elevata dermocompatibilità, caratterizzato da una composizione unica priva di Olio di Palma. Deriva dalla condensazione degli acidi grassi da olio d'Oliva con l'Acido Glutammico. È in grado di creare emulsioni lamellari stabili a cristalli liquidi, delicate, anioniche, non etossilate, con grande versatilità applicativa. Dona un effetto tensore e idratazione, grazie alla presenza di acidi grassi da oliva. LIPOSOLUBILE

FORMA: CERA

% USO: 1,00 – 10,00



OLI



AQIA

GREEN COFFEE OIL

Origine: VEGETALE

INCI: *Coffea Arabica Seed Oil*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: è un olio puro estratto per spremitura a freddo dei chicchi di Green Coffee della specie Arabica con un alto contenuto di insaponificabile (circa 10%). Presenta un'elevata concentrazione di acidi grassi tra cui palmitico e linoleico. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

IKEDA YOKOZEKI

CAMELIA OIL

Origine: VEGETALE

INCI: *Camellia Oleifera Seed Oil*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Olio purificato dai semi di Camelia (*Camellia Oleifera* Abel). Contiene più dell'80% di Acido Oleico, rendendolo un olio vegetale ad elevata stabilità ossidativa. L'Olio di Camelia è un olio trasparente, inodore, adatto ad una vasta gamma di applicazioni cosmetiche. La *Camellia Oleifera* è la più abbondante del genere *Camellia* della famiglia *Theaceae*. Ottima alternativa economica all'olio di *Tsubaki* poiché simili tra loro e appartenenti al genere *Camellia* della famiglia *Theaceae*. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

DEODORIZED ARGAN OIL

Origine: VEGETALE
Benefici: ILLUMINANTE

Disponibile anche nella
versione biologica
COSMOS-ECOCERT

INCI: *Argania Spinosa Kernel Oil*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Olio estratto dal nocciolo del frutto di Argan, una pianta tipica originaria del Marocco. È ricco in acidi grassi essenziali (Omega-6), flavonoidi e tocoferoli naturali. Ha proprietà protettive, ristrutturanti e rigeneranti. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

ORGANIC DEODORIZED CAMELLIA OIL

Origine: VEGETALE

INCI: *Camellia Oleifera Seed Oil*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: olio estratto dai semi della pianta di Camelia, ricco di acidi grassi essenziali come Acido Oleico, Linoleico e Palmitico, oltre che Vitamina A, B ed E. L'olio di Camelia è un olio emolliente e ricco di numerose proprietà. Dal veloce assorbimento dona un effetto soft-touch dopo l'applicazione. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

COCONUT OIL

Origine: VEGETALE

Benefici:
RISTRUTTURANTE

INCI: *Cocos Nucifera Oil*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: è ricco di acidi grassi essenziali, in particolare Acido Laurico e Miristico. L'acido Laurico che, nello specifico, conferisce all'olio di cocco proprietà interessanti per la saponificazione, oltre che una grande affinità per le proteine della pelle. LIPOSOLUBILE

FORMA: PASTA

ORGANIC DEODORIZED COCONUT OIL (SOCNDBO)

versione biologica ottenuta per spremitura a freddo, attraverso un processo di estrazione meccanica Eco-Certificato e al 100% solvent-free

ORGANIC VIRGIN HEMP SEED OIL

Benefici: ILLUMINANTE

INCI: *Cannabis Sativa Seed Oil*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: olio estratto dai semi di Canapa, Made-In-France con fonti locali. Presenta un rapporto ideale tra Omega 6 e Omega 3 (3:1) che lo rende un ottimo protettivo con azione lenitiva e idratante. Sensorialmente conferisce un effetto rinfrescante, con una texture leggera, non grassa e una rapida penetrazione. Dona idratazione e nutrimento. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

ORGANIC VIRGIN OIL

Origine: VEGETALE
Benefici
addizionali: EMOLLIENTE,
LENITIVO

INCI: *Adansonia Digitata Seed Oil*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Olio ottenuto dalla premitura meccanica a temperatura ambiente dei semi contenuti nella polpa dei frutti. Ricco in Acido Linoleico, Oleico e Palmitico, che gli conferiscono buone proprietà emollienti, idratanti e lenitive. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

ORGANIC VIRGIN POMEGRANATE OIL

Origine: VEGETALE
Benefici addizionali:
CALMANTE

INCI: *Punica Granatum Seed Oil*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Estratto a freddo da semi di melograno, contiene circa il 60% di Acido Alfa-Punico (Omega 5), un acido grasso polinsaturo simile all'acido linolenico (CLA), molto apprezzato e ricercato per le sue proprietà calmanti e curative. L'olio di melograno contiene inoltre Vitamina E e F, Acido Oleico, Linoleico, Palmitico, Stearico e Squalene. Azione sui pori dello scalpo. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

TSUNO

EXPELLER- PRESSED RICE BRAN OIL

Origine: VEGETALE

INCI: *Oryza Sativa Bran Oil*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: L'olio estratto dalla crusca di Oryza Sativa ottenuto per spremitura a freddo senza l'utilizzo di solventi. Contiene otto volte il quantitativo di γ Oryzanolo presente nel tradizionale Rice Bran Oil e tredici volte il quantitativo di sterolo vegetale presente nell'olio d'oliva ("the plant sterol called "dietary fiber of oils"). Come il Rice Bran Oil, è inoltre ricco di Vitamina E. Ideale per oli struccanti, specialmente per pelli a tendenza acneica, è facilmente emulsionabile e non lascia residui sulla pelle. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

RICE BRAN OIL

Origine: VEGETALE
BENEFICI: lenitivo, levigante

INCI: *Oryza Sativa Bran Oil*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: L'olio estratto dalla crusca di Oryza Sativa, leggero e dall'odore delicato, è costituito principalmente da acido oleico e acido linoleico, con un elevato contenuto di fitosteroli, vitamina E e γ Oryzanolo. Grazie all'elevata percentuale di sostanze insaponificabili, tale prodotto è dotato di una buona stabilità alla temperatura ed all'ossidazione. È un eccellente idratante con proprietà lenitive e leviganti. Adatto a tutti i tipi di pelle, è particolarmente adatto alle formulazioni destinate alle aree cutanee più secche ed esposte alle aggressioni ambientali. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

TSUNO

RICE GERM OIL (PRO-15)

Origine: VEGETALE

BENEFICI: lenitivo, levigante

INCI: *Oryza Sativa Germ Oil*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: L'olio estratto dalla crusca di *Oryza Sativa*, leggero e dall'odore delicato, è costituito principalmente da acido oleico e acido linoleico, con un elevato contenuto di fitosteroli, vitamina E e γ Oryzanolo. Grazie all'elevata percentuale di sostanze insaponificabili, tale prodotto è dotato di una buona stabilità alla temperatura ed all'ossidazione. È un eccellente idratante con proprietà lenitive e leviganti. Adatto a tutti i tipi di pelle, è particolarmente adatto alle formulazioni destinate alle aree cutanee più secche ed esposte alle aggressioni ambientali. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

BERACA

BRAZIL NUT OIL REFINED

Origine: VEGETALE

Benefici: IDRATANTI |
LENITIVI

Disponibile anche nella
versione organica
certificata COSMOS -
ECOCERT

INCI: *Bertholletia Excelsa Seed Oil, Tocopherol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Olio leggermente colorato, ricco di acido oleico e linoleico, dona un tocco piacevole e levigato alla pelle, permettendo il recupero di idratazione ed elasticità rafforzando la barriera cutanea, soprattutto nelle pelli secche e maltrattate. Promuove la formazione di un film protettivo che previene l'evaporazione dell'umidità favorendo un'idratazione a lunga durata. Dopo 8h la TEWL risulta diminuita di 3 volte, e l'idratazione aumentata di 32 volte. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

PATAUA OIL REFINED

Origine: VEGETALE

Benefici: PROTEZIONE
DEL CUOIO
CAPELLUTO |
RISTRUTTURANTI

Disponibile anche nella
versione organica
certificata COSMOS -
ECOCERT

INCI: *Caryocar Brasiliense Fruit Oil, Tocopherol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Olio ricco di acidi oleico (75%) e linoleico, dal tocco leggero e non untuoso. Ha proprietà riparatrici per le cuticole dei capelli, oltre a favorirne l'idratazione e la protezione. Riduce la desquamazione dello scalpo a seguito di danni chimici (- 34% dopo 7 giorni) e riduce il danno alle cuticole (- 11%). È in grado di promuovere l'idratazione anche della pelle, migliorandone l'aspetto grazie all'ottimo profilo sensoriale. Ha un alto indice di refrattarietà, aumenta il volume delle labbra in formulazioni lipcare. (aumento del volume del 2,8% in un lipgloss con 1% di Patua oil). LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

BERACA

BERACA BABAÇU OIL REFINED

Origine: VEGETALE

Disponibile anche nella
versione organica
certificata COSMOS -
ECOCERT

INCI: *Orbignya Oleifera Seed Oil, Tocopherol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: L'OLIO DI BABAÇU, estratto dal frutto della mandorla, è ricco di acido laurico che, per il suo basso peso molecolare, ha una grande compatibilità con la fibra capillare. Inoltre l'olio presenta un'importante azione emolliente, essendo un'alternativa all'olio di cocco, utilizzabile nei prodotti trasparenti come i gloss. Nel Make up è in grado di rimuovere mascara waterproof, azione equivalente a quelle degli oli minerali. Disponibile anche nella versione convenzionale raffinata BERACA BABAÇU OIL REFINED. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

PASSION FRUIT OIL

Origine: VEGETALE

Benefici:
SEBOREGOLATORI

INCI: *Passiflora Edulis Seed Oil, Tocopherol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Olio molto ricco di acido linoleico e palmitico che danno nutrimento e idratazione al tessuto cutaneo, migliorandone la morbidezza e donando alla pelle un aspetto naturale con un tocco asciutto e vellutato. Presenta una buona azione struccate, equivalente a quella degli oli minerali. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

PLASTICIZZANTI

AQIA

POLYMOL ADI

Origine: VEGETALE
Benefici secondari:
IDRATANTE

INCI: *Diisopropyl Adipate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: è un estere emolliente con un eccezionale potere solvente senza essere volatile. Queste caratteristiche lo rendono un ottimo vettore di essenze senza stravolgere le caratteristiche delle note profumate. Può essere utilizzato anche in formulazioni idroalcoliche per la sua ottima compatibilità con questi sistemi (acqua / alcool). POLYMOL ADI® ha come caratteristica principale quella di fornire un tatto asciutto e gradevole a rapido assorbimento. Riduce l'untuosità nelle formulazioni di creme solari con SPF elevato. Può essere utilizzato nella solubilizzazione di filtri solari chimici. Rilevante effetto plasticizzante. LIPOSOLUBILE

FORMA: SOLIDO

% USO: 1,00 - 6,00



LANXESS

PUROLAN ETSA

Origine: SINTETICA

INCI: *Ethyl Tosylamide*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: viene utilizzata a basse concentrazioni, principalmente come plasticizzante. Dona flessibilità e durata ai polimeri sintetici come quelli usati negli smalti. Aumenta anche la durata e migliora l'usura dei prodotti per unghie. Aiuta a formare un rivestimento che trattiene il colore sulla lamina ungueale. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO



PUROLAN TEC-I

Origine: NATURALE

INCI: *Triethyl Citrate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: è un ingrediente chiave per i deodoranti, in particolare per le formulazioni senza minerali. Riduce l'odore bloccando efficacemente la decomposizione enzimatica del sudore. È anche usato come carrier nella formulazione di fragranze e come agente di rafforzamento del film in smalti. Di grado alimentare. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO



PUROLAN TRIACETIN

Origine: VEGETALE

INCI: *Triacetin*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: è usato come solvente in formulazioni con quantità elevate di urea in quanto stabilizza il pH. In smalti per unghie è un'efficace alternativa plasticizzante agli ftalati. Facilmente solubile in idrocarburi aromatici e nella maggior parte dei solventi organici. È insolubile in idrocarburi alifatici, oli minerali, vegetali e animali. La solubilità in acqua è bassa. IDROSOLUBILE

FORMA: SOLIDO

% USO: 1,00 - 3,00

ISO 16128 (IN=0 || NO=1)



EMOLLIENTI



BERG&SCHIMDT

BERGACARE FG

Gamma di emollienti naturali e funzionali ben bilanciate, che offrono sensorialità differenti, naturali cosmos approved e vegane, adatte per cosmetici naturali certificati. Derivati da fonti rinnovabili, performance reologiche e sensoriali ricercate. Alternative sostenibili ai siliconi.

BERGACARE FG GEL

ORIGINE: VEGETALE
UPCYCLING

INCI: *Hydrogenated Ethylhexyl Olivatate, Hydrogenated Castor Oil, Sebacic acid Copolymer, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Bergacare FG Gel è un modificatore reologico naturale gelificante per oli. Consente di ottenere oli-gel, creme-gel e gel solidi trasparenti e con viscosità dose-dipendente. Processabile a freddo, la mp è indicata per prodotti leave on e rinse off per qualsiasi tipo di applicazione. Ottimo potere sospendente. **DISPERDIBILE IN OLIO**

FORMA: GEL

% USO: 1-5% creme | 3-20% oli-gel | 70% effetto bound

ISO 16128 (Ino = 0.13)



COSMOS
APPROVED

BERGACARE FG L11

ORIGINE: VEGETALE



INCI: *Undecane, Tridecane, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables, Coco- Caprylate/ Caprate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Bergacare FG L11 è una miscela oleosa caratterizzata da spreading molto alto, estremamente volatile, play time corto, effetto mattifying; garantisce un assorbimento rapido ed un after feel setoso e asciutto. Eccellente condizionante dovuto all'elevato contenuto in squalene da olio di oliva. Ottimo disperdente. Viene proposto da B&S come alternativa funzionale ai siliconi più volatili come il Ciclopentasilossano. COSMOS, Biodegradabile. Liposolubile.

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1-35% prodotti Leave On-rinse off | 5-35% in base all'applicazione



COSMOS
APPROVED

BERGACARE FG M12

ORIGINE: VEGETALE



INCI: *Coco Caprylate/Caprate, Dodecane, Citrullus Lanatus (Watermelon) Seed Oil*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Bergacare FG M12 è una miscela oleosa caratterizzata da una peculiare sensorialità. Effetto *cushion*, luminoso sulla pelle, after feel asciutto, play time medio. Dal punto di vista funzionale, in virtù della presenza dell'olio vegetale *Kalahari Melon Seed Oil* contribuisce al ripristino della funzione barriera, per la sua naturale composizione di acidi grassi.

Liposolubile

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1-35% prodotti Leave On-rinse off | 5-35% in base all'applicazione



COSMOS
APPROVED

BERGACARE FG S12

ORIGINE: VEGETALE

INCI: *Dodecane, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables, Coco caprylate /Caprate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: BergaCare FG S12 è un sostituto funzionale per oli siliconici altamente volatili, facilmente biodegradabile. Diffonde rapidamente, skinfeel asciutto e lussuoso dopo il trattamento grazie al suo assorbimento immediato. Eccellenti proprietà condizionanti della pelle grazie al suo alto contenuto di squalene d'oliva. Nei prodotti cosmetici decorativi è adatto per disperdere pigmenti o riempitivi. Liposolubile

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1-35% prodotti Leave On-rinse off

ISO 16128 (INO = 1)



COSMOS
APPROVED

IKEDA (YOKOZEKI)

TECHNOL LTO-R

Origine: VEGETALE

INCI: C10-18 Triglycerides, Simmondsia Chinensis Seed Oil

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: olio a basso peso molecolare con profilo di assorbimento cutaneo molto simile a quello di un silicone a bassa viscosità o al ciclometicone. L'alta stabilità all'ossidazione lo rende un prodotto unico per avere cosmetici stabili. Particolarmente indicato nella formulazione di fondotinta liquidi. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

TECHNOL SD (NON GMO)

Origine: VEGETALE

INCI: Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil Unsaponifiables

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: emolliente lipofilo liquido derivato dal girasole dotato di elevato indice di rifrazione, viscosità e compatibilità con ingredienti cosmetici lipofili. TECHNOL SD non GMO è un ingrediente chiave per la realizzazione di stick per labbra quali rossetti, di mascara e di prodotti per capelli dall'effetto condizionante e lucidante come cere, oli e balsami. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

JOVER

PROPYECO

Origine: VEGETALE

INCI: Propylene Glycol

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: glicole propilenico naturale derivante da olio di colza e olio di girasole. Efficace agente umettante e bagnante che previene la perdita d'idratazione nella pelle. Aumenta la permeabilità cutanea dei principi attivi in quanto penetra negli strati più esterni della pelle. Proprietà emollienti e lubrificanti. Eccellente solubilizzante di altri ingredienti. Aumenta la spalmabilità delle creme. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO



VERCARE ELLEGANT

(
Origine: VEGETALE

INCI: Propylene Glycol Diheptanoate, Triethyl Citrate

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Vercare Ellegant è una miscela sinergica di esteri di derivazione naturale palm oil-free non suscettibili a fenomeni ossidativi, ipoallergenici e con un tocco setoso ed elegante. Vercare Ellegant è adatto a tutte le preparazioni cosmetiche e ha dimostrato un effetto idratante in test contro placebo al 5%. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1,00 – 20,00

ISO 16128 (IN=0||INO=1)



VERCARE ISOLA

(
Origine: VEGETALE

INCI: Isoamyl Laurate

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: emolliente naturale al 100%, con un tocco simile al silicone e un'eccellente compatibilità con la pelle. Ha una bassa viscosità e un rapido assorbimento che fornisce ottime proprietà di spalmabilità e rapido assorbimento. Vercare Isola fornisce un'eccellente proprietà solubilizzante delle materie prime cosmetiche lipofile, mostrando una notevole stabilità con oli. Il prodotto agisce come un agente anti-stick.

LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1,00 – 10,00

ISO 16128 (IN=0||INO=1)



JOVER

VERCARE PROPYDICAPRA

Origine: NATURALE

INCI: *Propylene Glycol Dicaprylate / Dicaprate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: estere ottenuto da glicole propilenico naturale. Vercare PROPYDICAPRA è un emolliente che fornisce un profilo sensoriale unico non oleoso e liscio al momento dell'applicazione. Esalta il risultato finale di un prodotto con un tocco sensoriale unico, ed è applicabile a qualsiasi tipo di formulazione dai rossetti ai fondotinta.. Alta compatibilità con le formule alcoliche. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1,00 – 30,00

VERCARE PROPYHEPTA

Origine: VEGETALE

INCI: *Propylene Glycol Diheptanoate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: estere ottenuto da glicole propilenico naturale. Vercare PROPYHEPTA è un emolliente che fornisce un profilo sensoriale vellutato, con un'ottima spalmabilità. Esalta il risultato finale di un prodotto con un tocco sensoriale unico, ed è applicabile a qualsiasi tipo di formulazione dai fondotinta ai prodotti solari. Proprio in questi ultimi dona un'esclusiva azione repellente alla sabbia e allo stesso tempo un tocco non appiccicoso. Ha una notevole compatibilità con molti oli, solventi e filtri UV. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1,00 – 70,00

VERCARE TRIHEPTA

Origine: VEGETALE

INCI: *Triheptanoin*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: emolliente 100% naturale con un'ottima spalmabilità ed un tocco vellutato sulla pelle. Può essere utilizzato anche come solvente e disperdente oltre che come sostituto dei siliconi. Chimicamente si può definire un trigliceride naturale a bassa viscosità. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1,00 – 20,00

ISO 16128 (IN=1 | INO=1)



SOPHIM

BIOPHYTOSEBUM

Origine: VEGETALE

Disponibile anche nella
versione biologica
COSMOS-ECOCERT

INCI: *Olive Oil Decyl Esters, Squalene*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: emolliente di origine naturale proveniente dall'oliva, fonte vegetale e rinnovabile. Il Biophytosebum è composto da esteri di cera (85-90%) e insaponificabili di oliva (10-15% di cui 8% composto da squalene). Dall'applicabilità trasversale, può essere infine utilizzato come alternativa al silicone. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 3,00-10,00

ISO 16128 (IN=0; INO=1)



INSAPOLIVE

Origine: VEGETALE
Benefici IDRATANTE

INCI: *Olea Europaea Oil Unsaponifiables*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: emolliente 100% vegetale, composto dalla frazione insaponificabile dell'Olio d'Oliva, ricco di steroli e Squalene. Insapolive è un apprezzato emolliente, in grado di prevenire la perdita di idratazione della pelle e in grado di ripristinarne l'elasticità. Promuove proprietà lenitive e rigeneranti della pelle. Grazie alla sua particolare composizione viene facilmente assorbito dalla pelle, lasciando un tocco morbido e non grasso. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

ISO 16128: (IN= 1; INO = 1)



SOPHIM

PHYTOSQUALAN OLIVE

Origine: VEGETALE
Benefici IDRATANTE

INCI: *Squalane*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: squalano di origine vegetale, ottenuto dalla frazione insaponificabile dell'olio d'oliva. È un olio altamente emolliente e caratterizzato da un'elevata dermoaffinità, in quanto deriva dallo squalene, uno dei principali componenti del sebo umano e del film idrolipidico. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 3,00-10,00

ISO 16128: (IN= 0; INO = 0,971)



SOPHIDERM

Origine: ANIMALE
Benefici RISTRUTTURANTE

INCI: *Squalane*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Squalano di origine marina proveniente da specie non elencate nelle specie CITES, con un eccezionale grado di purezza (>99%). È un olio altamente emolliente e caratterizzato da un'elevata dermoaffinità, in quanto deriva dallo squalene, uno dei principali componenti del sebo umano e del film idrolipidico. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 3,00-10,00

ISO 16128: (IN= 0; INO = 0,971)

Disponibile anche in grado farmaceutico.



SOPHIM MC è una gamma di basi oleose multifunzionali costituite da un polimero con una struttura data da catene idrocarburiche alifatiche ramificate. Molto facili da inserire nella fase oleosa, hanno eccellenti proprietà sensoriali, di penetrazione, di idratazione e di resistenza all'acqua. Migliora la dispersione dei pigmenti nei cosmetici decorativi. Non irrita e ha un'alta compatibilità con la pelle. Alta miscibilità con tutte le sostanze lipofile. Ideale sostituto degli oli minerali

INCI: *Hydrogenated Polyisobutene*

Origine: MINERALE **LIPOSOLUBILE**

FORMA: LIQUIDO

% USO: 3,00-30,00



SOPHIM MC30

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: SOPHIM MC30 in particolare è un olio fluido trasparente, a basso peso molecolare, con proprietà simili allo Squalano, ma più economico. Tocco non grasso, texture morbida.



SOPHIM MC300

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: SOPHIM MC300 in particolare, è un olio ad alta viscosità con un alto peso molecolare, totalmente stabile all'ossidazione. Agente waterproof per solari e prodotti make-up, oltre che base per gloss. Solubile nei principali filtri UV, base per make-up, agente di consistenza per la fase oleosa, stabile in tutto il range di pH.

ATTIVI



AQIA

RUTAN SP

Origine: VEGETALE
Benefici: ANTI-ETÀ | ANTI-
OSSIDANTI

INCI: *Rutiny Succinate, Aqua, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Tetrasodium EDTA*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: soluzione acquosa al 5% di Succinil Rutina, un flavonolo glicoside compreso nella classe dei flavonoli. Presenta proprietà antiossidanti e fotoprotettive, ha una buona solubilità mantenendo invariate le proprietà funzionali della rutina. Consigliato in formulazioni anti-età e per pelli sensibili. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 0,30 - 2,00

ISO 16128 (INO = 0,53)

SILKION AAS SP

Origine: VEGETALE
Benefici: ANTI-ETÀ | ANTI-
OSSIDANTI

INCI: *Hydrolyzed Silk, Aqua, Tetrasodium EDTA, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Silkion AAS SP è derivato dall'idrolisi dei bozzoli del baco da seta e contiene gli aminoacidi responsabili della straordinaria lucentezza e morbidezza osservate nella seta (glicina, alanina, tirosina e serina). Grazie alle sue proprietà leviganti, idratanti, restitutive e protettive della pelle, Silkion AAS SP può essere incorporato anche in prodotti make up quali fondotinta liquidi. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 2,00 - 5,00

IKEDA

IMATEL COLLAGEN WATER

Origine: BIOTECNOLOGICA
Benefici: IDRATANTI

INCI: *Lactobacillus/Hydrolyzed Collagen Ferment Filtrate Extract, Arginine, Phytic Acid, Silver Oxide*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: soluzione di collagene bio-fermentato composto da aminoacidi liberi e peptidi con un forte effetto idratante. Tra gli aminoacidi presenti si contano 17 componenti differenti tra cui l'idrossiprolina, tipicamente presente nel collagene, glicina e acido glutammico. Test di efficacia dimostrano un'efficacia idratante mediamente superiore ai trattamenti di controllo (glicerina, acido ialuronico). IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

LIMUVEIL ORG

(
Origine: VEGETALE
Benefici: TRATTAMENTO
CIGLIA | ANTI-AGE

INCI: *Aqua, Propanediol, Cladosiphon Novae-Caledoniae Extract*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: prodotto ottenuto da una speciale Mozuku (alga edibile molto rara denominata Cladosiphon novae-caledoniae) presente solamente nelle Isole Tonga, contiene fucoidi solfati dal peso molecolare di circa 1.7 MDa. La presenza di tali polisaccaridi prodotti dalle alghe è la causa delle proprietà anti-età e dell'azione anti-caduta. Test in vivo hanno evidenziato un'efficacia idratante maggiore della soluzione all'1% di Limuveil rispetto all'acido ialuronico, mentre test in vitro hanno dimostrato la capacità di stimolare la produzione di glicosaminoglicani e collagene. Limuveil ORG risulta un ottimo follicolo-stimolante anche per le ciglia. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

ISO 16128 (IN=1 | INO=1)

LIMUVEIL SD (POWDER)

Origine: VEGETALE
Benefici: TRATTAMENTO
CIGLIA | ANTI-AGE

INCI: *Cladosiphon Novae-Caledoniae Extract*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: prodotto ottenuto da una speciale Mozuku (alga edibile molto rara denominata Cladosiphon novae-caledoniae) presente solamente nelle Isole Tonga, contiene fucoidi solfati dal peso molecolare molto alto, circa 1.7 milioni di Dalton. Proprietà: aumenta la proliferazione cellulare, azione idratante, elasticizzante e di ricrescita dei capelli. Possiede inoltre ottime capacità di trattenere gli oli. IDROSOLUBILE

FORMA: POLVERE

ISO 16128 (IN=1 | INO=1)



ATINA

ALPHA BISABOLOL NATURAL ORGANIC

Origine: VEGETALE
Benefici: LENITIVO

INCI: *Bisabolol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Alcool sesquiterpenico, monociclico, insaturo, otticamente attivo ottenuto dall'olio essenziale dell'albero di Candeia tramite distillazione sotto corrente di vapore e frazionamento sotto vuoto. Questo isomero alpha risulta essere il più attivo e il più utilizzato in ambito cosmetico per i suoi effetti lenitivi e anti-infiammatori associati anche a proprietà antisettiche, antimicotiche e non allergeniche. Materia prima con purezza almeno del 95% dell'isomero levogiro a cui vengono attribuite tutte le proprietà vantate. SOLUBILE IN SOLVENTI ORGANICI

FORMA: LIQUIDO

% USO: 0,10 - 1,00



BERACA

BERACA ARS BODY

Origine: VEGETALE
Benefici: IDRATANTE |
RIVITALIZZANTE

INCI: *Passiflora Edulis Seed Oil, Oryza Sativa Bran Oil, Euterpe Oleracea Fruit Oil, Orbignya Oleifera Seed Oil, Tocopherol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Complesso multifunzionale vegetale ricco di acidi grassi a media catena che migliorano la penetrazione di molecole bio-attive, Gamma-Orizanolo, un'antiossidante naturale che contribuisce a combattere la secchezza cutanea, e Omega-6 per un'azione antinfiammatoria e umettante. Agisce principalmente per preservare l'idratazione e rivitalizzare la pelle, oltre a promuovere la protezione e il mantenimento della luminosità e del colore nei tatuaggi.

LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 2,00 - 4,00



BERACA CBA

Origine: VEGETALE
Benefici: LENITIVO

INCI: *Copaifera Officinalis Resin, Passiflora Edulis Seed Oil, Tocopherol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Complesso sinergico di oli naturali brasiliani ad effetto lenitivo, che stimola la produzione di β -endorfine (test ex-vivo). È una miscela di oleoresina di copaiba, ricca in β -cariofillene, fitocannabinoidi che lega selettivamente i recettori CB2 del sistema endocannabinoide, e olio del frutto della passione, ricco in acido linoleico e ricavato dai suoi semi per upcycling. L'efficacia testata in-vivo al 3%, ne dimostra l'attività lenitiva, disarrossante e riequilibrante sul microbiota. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 3,00-10,00



SMART LIPIDS rappresentano la terza generazione di sistemi di veicolazione degli attivi, volti a proteggere gli attivi sensibili. Hanno caratteristiche funzionali quali protezione della barriera cutanea. La tecnologia di delivery system permette una permeazione cutanea migliorata, un rilascio controllato e prolungato nel tempo. Facili da utilizzare, lavorabili a freddo.

BERGACARE SMARTLIPIDS BAKUCHIOL

Benefici: ANTI RUGHE |
AUMENTA ELASTICITÀ |
COMPATTEZZA | RIDUCE LE
MACCHIE

INCI: *Aqua, Cetyl Palmitate, Bakuchiol, Pentylene Glycol, Glyceryl Behenate, Caprylic / Capric Triglyceride, Sodium Stearoyl Glutamate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: BergaCare SmartLipids Bakuchiol offre una sospensione idrodispersibile di Bakuchiol incapsulato. Il bakuchiol è noto per essere un'alternativa naturale al retinolo che riduce le linee sottili e le rughe, aumenta l'elasticità e la compattezza della pelle, previene la perossidazione lipidica, combatte lo stress ossidativo, riduce le macchie scure e l'iperpigmentazione e migliora la luminosità della pelle. Può essere formulato in una varietà di prodotti senza risciacquo come lozioni, creme o sieri con efficacia comprovata in vivo.

LIPOSOLUBILE

FORMA: SOSPENSIONE ACQUOSA

% USO: 1,00-10,00

BERGACARE SMARTLIPIDS CERAMIDE LIGHT

Benefici: RAFFORZA LA
BARRIERA CUTANEA

Disponibile anche la versione con una concentrazione di ceramidi AP e NP maggiore (range 6.5% e 7.5%)
(BERGACARE SMARTLIPIDS CERAMIDE PLUS)

INCI: *Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Pentylene Glycol, Ceramide NP, Sodium Stearoyl Glutamate, Phytosterol, Ceramide AP, Stearic Acid, Oleic Acid, Palmitic Acid, Caprylyl Glycol, Propanediol, Glyceryl Caprylate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: BergaCare SmartLipids Ceramide Light è costituito da molecole identiche alla pelle incapsulate nei lipidi con una tecnologia submicronica che ripristina la barriera cutanea naturale. Può essere formulato in una varietà di prodotti senza risciacquo come lozioni, creme o sieri. Le ceramidi sono ingredienti atti a proteggere e rafforzare la barriera cutanea. Il sistema tecnologico permette di lavorare esclusivamente a freddo, riducendo i tempi e i costi di formulazione prevenendo anche il rischio di ricristallizzazione. Contenuto di ceramidi tra 2.75 e 3.25%. LIPOSOLUBILE

FORMA: SOSPENSIONE ACQUOSA

% USO: 1,00-10,00

BERGACARE SMARTLIPIDS Q10

Benefici: ANTIOSSIDANTE |
ANTI-AGING

INCI: *Aqua, Cetyl Palmitate, Coenzyme Q10, Polyglyceryl-3 methylglucose Distearate, Caprylic / Capric Triglyceride, Phenoxyethanol / Ethylhexylglycerin*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: BergaCare SmartLipids Q10 combina il noto attivo anti-invecchiamento del coenzima Q10 (Ubichinon-10) e la tecnologia di incapsulamento SmartLipids. Il coenzima Q10 dell'organismo svolge un ruolo essenziale nell'approvvigionamento cellulare e nelle membrane cellulari. Agisce come biocatalizzatore nelle cellule del corpo ed è un componente vitale per il funzionamento dei processi metabolici. La biodisponibilità può essere migliorata grazie al sistema di trasporto lipidico che costruisce un film semi-occlusivo sulla pelle.

LIPOSOLUBILE

FORMA: SOSPENSIONE ACQUOSA

% USO: 1,00-10,00

BERGACARE SMARTLIPIDS RETINOL

Benefici: ANTIRUGHE |
ANTI-MACCHIE

INCI: *Aqua, Glyceryl Behenate Caprylic / Capric Triglyceride, Retinol, Poly- sorbate 20, Sodium Cocoamphoacetate, Pentylene Glycol, Pentaerythrityl Tetra-Di-T-ButylHydroxyhydrocinnamate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: BergaCare SmartLipids Retinol offre l'attivo anti-invecchiamento e antiossidante con una migliore stabilità chimica grazie alla matrice lipidica per ridurre le linee sottili e le rughe e migliorare l'affinamento dei pori. L'incapsulamento lipidico e con ciò il rilascio ritardato e prolungato dell'attivo previene arrossamenti e fastidi cutanei.

LIPOSOLUBILE

FORMA: SOSPENSIONE ACQUOSA

% USO: 1,00-10,00

AQUALIPIDS: oli attivi, popolari in cosmetica e offrono numerosi vantaggi nelle formulazioni cosmetiche. Hanno un profilo specifico di acidi grassi che apportano benefici per la salute della pelle, elevate concentrazioni di vitamine, antiossidante e acidi grassi poliinsaturi, creano una connotazione distintiva quando viene mostrata l'origine vegetale.

Bergacare aqualipids sono nanoemulsioni o/a liquide finemente disperse, con una fase grassa (= contenuto emolliente) che varia tra il 24% e il 33% a seconda del prodotto. Le goccioline sono così stabili da non mescolarsi con altre goccioline e gli oli sono protetti dall'ossidazione. Sono lavorabili a freddo, ideali per pelli sensibili e reattive.

BERGACARE AQUALIPIDS

BISABOLOLAR

Benefici: CALMANTE | ANTI
INFIAMMATORIO | ANTI
IRRITANTE | ANTI
BATTERICO

INCI: Aqua, Oryza Sativa (Rice) Bran Oil, Glycerin, Cetyl Palmitate, Glyceryl Behenate, Bisabolol, Pentylene Glycol, Phytosterols, Sodium Stearoyl Glutamate, Tocopherol, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: BergaCare AquaLipids Bisabolol AR contiene alfa-bisabololo e olio di crusca di riso. Il bisabololo è noto per il suo effetto antinfiammatorio e favorisce la guarigione della pelle. L'olio di crusca di riso e i fitosteroli di girasole agiscono inoltre lenitivi, soprattutto sulla pelle danneggiata dalla barriera.

FORMA: SOSPENSIONE ACQUOSA

% USO: 1,00-10,00

BERGACARE AQUALIPIDS

CASSIS BR

Benefici: RAFFORZA
BARRIERA CUTANEA |
SEBOREGOLATORE

INCI: Aqua, Glycerin, Cetyl Palmitate, Ribes Nigrum (Black Currant) Seed Oil, Rosa Moschata Seed Oil, Pentylene Glycol, Glyceryl Behenate, Hydrogenated Vegetable Oil, Sodium Stearoyl Glutamate, Tocopherol, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: BergaCare AquaLipids Cassis BR contiene olio di semi di ribes nero e olio di semi di rosa canina. Entrambi contengono concentrazioni particolarmente elevate di acidi alfa e gamma-linolenici e di acido linoleico. Penetrano facilmente nella pelle per rafforzarne la barriera protettiva e riequilibrare la produzione di sebo, rendendola la combinazione ideale per la pelle grassa.

FORMA: SOSPENSIONE ACQUOSA

% USO: 1,00-10,00

BERGACARE AQUALIPIDS

MELON BK

Benefici: IDRATANTE |
RIGENERANTE
RISTRUTTURANTE

INCI: Aqua, Citrullus Lanatus (Watermelon) Seed Oil, Glycerin, Bulbine Frutescens Leaf Juice, Cetyl Palmitate, Glyceryl Behenate, Pentylene Glycol, Copernicia Cerifera Cera, Sodium Stearoyl Glutamate, Tocopherol, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Citric Acid

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: BergaCare AquaLipids Melon BK contiene olio di semi di melone kalahari e succo di foglie di bulbina frutescens. Mentre l'olio di semi di melone del Kalahari contiene un'alta percentuale di acido linoleico, che aiuta la pelle a mantenere la sua idratazione, il succo di foglie di bulbina frutescens aumenta la sintesi del collagene e ha proprietà cicatrizzanti. Entrambi gli ingredienti derivano da piante molto robuste che si possono trovare nei deserti dell'Africa meridionale.

FORMA: SOSPENSIONE ACQUOSA

% USO: 1,00-10,00

BERGACARE AQUALIPIDS

PUNICA PS

Benefici: ANTIOSSIDANTE |
ANTIINFIAMMATORIO

INCI: Aqua, Glycerin, Punica Granatum Seed Oil, Cetyl Palmitate, Pentylene Glycol, Glyceryl Behenate, Hippophae Rhamnoides Fruit Oil, Rhus Verniciflua Peel Cera, Sodium Stearoyl Glutamate, Tocopherol, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: BergaCare AquaLipids Punica PS contiene melograno e olio di semi di olivello spinoso. L'olio di semi di melograno contiene l'acido punico, altamente benefico, che ha un potente effetto antiossidante e quindi aiuta a contrastare l'invecchiamento cutaneo nelle pelli mature. Contiene inoltre numerose sostanze rigeneranti della pelle come fitosteroli, polifenoli e flavonoidi. L'olio di olivello spinoso è ricco di acido palmitoleico che agisce in modo rigenerante nella pelle invecchiata.

FORMA: SOSPENSIONE ACQUOSA

% USO: 1,00-10,00

INNOVACTIVE INGREDIENTS

GROWLASH

Origine:
BIOTECNOLOGICA
Benefici: INCREMENTO
DI LUNGHEZZA E
DENSITÀ DELLE CIGLIA

INCI: *Dextran, Acetyl Tetrapeptide-3, Copper Tripeptide-1*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: eptidi che stimolano le proteine della matrice extracellulare della papilla dermica favorendo un miglior ancoraggio del capello, un aumento della dimensione dei follicoli e di conseguenza la crescita dei capelli, oltre ad inibire la 5-Alfa-Riduttasi e la produzione del DHT (dehidrotosterone), quale maggiore causa della caduta dei capelli. Test effettuati sulle ciglia dimostrano un incremento della lunghezza (x3 volte rispetto al controllo) e della densità (+70%) entro 4 settimane e aumento di nuove ciglia del 40% entro 8 settimane. IDROSOLUBILE

FORMA: POLVERE

% USO: 2,00 - 3,00 da una soluzione 1g/L

INNOVACTIVE SENSIFERM®

Origine:
BIOTECNOLOGICA
Benefici: LENITIVO |
CALMANTE |
DISARROSSANTE

INCI: *Glycerin, Saccharomyces ferment lysate filtrate, Palmitoyl tripeptide-8*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: INNOVACTIVE SENSIFERM è uno speciale fermento peptide ottenuto attraverso un processo definito "The Green Ferment Tech" nel quale *Saccharomyces cerevisiae*, cresce in presenza di farina di avena aggiunto al terreno di coltura, addizionato poi con Palmitoyl Tripeptide - 8. questo permette di ottenere un ingrediente ricco di acidi grassi (omega 3,6,9) con un range pari tra 10'000 e 15'000 ppm. Indicato per pelli sensibili, ha attività anti infiammatoria e lenitiva. Studi in vivo dimostrano la sua attività di barriera contro la contaminazione ambientale (Urban Dust) e attività antiossidante. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 2,00

INNOVACTIVE PROTECFERM-SOME®

Origine:
BIOTECNOLOGICA
Benefici: PROTETTIVO |
ATTIVITÀ ADATTOGENA |
RINFORZA LA BARRIERA
CUTANEA

INCI: *Water (Aqua), Glycerin, Sorbitol, Withania somnifera root extract, Lecithin, Saccharomyces ferment lysate filtrate, Xanthan gum | Additives: Benzyl Alcohol, Glyceryl Caprylate, Benzoic Acid, Propanediol, Sodium Phytate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: INNOVACTIVE PROTECSOME è uno speciale fermento ottenuto attraverso un processo definito "The Green Ferment Tech" in cui *Saccharomyces cerevisiae* al 2% è combinato con il 10% di estratto secco del ginseng indiano (Ashwaganda) in forma liposomiale. per una pelle normale, svolge una funzione adattogena in grado di proteggere dagli stress ambientali quali Uv, Metalli pesanti, fumo e inquinamento. Rinforza la barriera cutanea e aumenta la vitalità cellulare. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 2,00

RICECOLL

Origine:
BIOTECNOLOGICA
Benefici: ANTI RUGHE

INCI: *Dextran, Rice aminoacids*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Peptide da sorgente naturale (aminoacidi del riso) che ha dimostrato ridurre la comparsa di occhiaie e gonfiori nella zona periorbitale. Una applicazione regolare aiuta a rendere la pelle liscia e rigenerata con una pigmentazione più uniforme, meno macchie e una miglior grana della pelle, nonché un miglioramento delle linee sottili delle rughe. IDROSOLUBILE

FORMA: POLVERE

% USO: 2,00 - 3,00 da una soluzione 1g/L

THICKHAIR

Origine:
BIOTECNOLOGICA
Benefici: FORTIFICANTE
CIGLIA E SOPRACCIGLIA

INCI: *Dextran, Miristoyl Hexapeptide-16*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Peptide specifico per le ciglia e sopracciglia che fortifica ed esalta aumentandone la lunghezza e la densità. Stimola in modo significativo i geni della cheratina a produrre maggior quantità di questa importante proteina strutturale presente nei capelli, nelle unghie e nello strato più esterno della pelle. IDROSOLUBILE

FORMA: POLVERE

% USO: 2,00 - 3,00 da una soluzione 1g/L

JOVER

Vercatech SUCCINIC

Origine: VEGETALE

Benefici:

SEBOREGOLATORE

INCI: *Succinic Acid*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Ingrediente multifunzionale, biodegradabile e 100% naturale per la cura della pelle, pensato in particolare per rispondere alle esigenze di pelli grasse o a tendenza acneica. Clinicamente testato per ridurre il sebo in eccesso, agisce anche come efficace conservante grazie alla sua attività antimicrobica ad ampio spettro, attiva su lieviti, batteri Gram+ e Gram-. Range di pH tra 4-6 IDROSOLUBILE

FORMA: POLVERE

% USO: 0,5-15%



VERCAPRO SUS

Origine: VEGETALE

Benefici: CONDIZIONANTE |

CONSERVANTE

INCI: *Succinic Acid, Sorbic Acid*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Miscela multifunzionale che unisce performance e naturalità: questa soluzione combina l'efficacia di un conservante convenzionale, l'acido sorbico, con le proprietà condizionanti dell'acido succinico, un agente biobased di origine naturale.

Pensato per settore skincare, haircare ed oralcare, è ideale per l'impiego in emulsioni, anche in sinergia con altri sistemi conservanti. Garantisce una protezione ad ampio spettro, efficace contro batteri Gram+ e Gram-, lieviti e muffe, offrendo allo stesso tempo un tocco delicato e una maggiore compatibilità cutanea. pH ottimale 5 con una percentuale d'uso pari allo 0,3% IDROSOLUBILE

FORMA: POLVERE

% USO: 0,2-1% sistemi acquosi e toalettries | emulsioni 0,4-1%



PCP

HYACHARMING SODIUM HYALURONATE

Origine: VEGETALE | BIOTECNOLOGICA
Benefici: ANTI-ETÀ | ANTI-RUGHE | IDRATANTI

INCI: *Sodium Hyaluronate, Limnanthes Alba Seed Oil, Hydrogenated Castor Oil, Tocopherol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: HYACHARMING è un'innovativa combinazione di acido ialuronico a basso peso molecolare e lipidi di origine vegetale che apportano ottimi benefici idratanti alle formulazioni a base oleosa e a prodotti make up. Si tratta di acido ialuronico di peso molecolare inferiore a 10 KDa sospeso in una miscela di Meadowfoam seed Oil e Castor Oil idrogenato. Può essere aggiunto direttamente a formule anidre o water-less stabilizzandosi senza formazione di granuli. Oltre a donare un aspetto levigato alla pelle permette una maggiore scorrevolezza in fase di applicazione del cosmetico, riduce la trasudazione dei rossetti e la rottura dei compatti.

FORMA: PASTA

% USO: 0,1 - 1



GELYMA

PHYCO'DERM (MSB)

Origine: MARINA Benefici: ANTI-ETÀ | ANTI-RUGHE | CONTORNO OCCHI

INCI: *Glycerin, Aqua, Undaria Pinnatifida Extract, Corallina Officinalis Extract, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: combinazione funzionale in glicerina di due estratti ricavati dall'alga bruna Undaria pinnatifida ricca in fucoidani e dall'alga rossa Corallina officinalis ricca in minerali. PHYCO'DERM® Stimola i principali sistemi difensivi per aumentare la resistenza agli stress esterni come infezioni microbiche, lo stress ossidativo, regolazione dello stato redox delle cellule. Migliora le proprietà del derma per rallentare l'invecchiamento stimolando la proliferazione dei fibroblasti e della sintesi di collagene di tipo I oltre a regolare l'adesione cellulare, e la sintesi di ialuronano. Studi clinici dimostrano che attenua e leviga le rughe sottili, minimizza la presenza di occhiaie e riduce il volume delle borse sotto gli occhi. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 3,00 - 5,00

ISO 16128: (IN = 0,500 | INO = 0,998)



SEA MOIST COMPLEX (MSB)

Origine: MARINA Benefici: IDRATANTE

INCI: *Glycerin, Aqua, Kappaphycus Alvarezii Extract, Sea Water, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: combinazione sinergica tra l'alga rossa Kappaphycus alvarezii, acqua di mare e glicerina. SEA MOIST COMPLEX® mostra un'azione sinergica con la glicerina rafforzandone le proprietà idratanti migliorando così le funzioni epidermiche delle pelli secche. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1,00 - 5,00

ISO 16128: (IN = 0,510 | INO = 0,998)



KALICHEM

KALILIGHT EMS

Origine: MINERALE |
BIOTECNOLOGICA
Benefici: ANTI-RUGHE |
DERMOPURIFICANTI |
SCHIARENTI

INCI: *Hydroxyapatite, Cysteine, Glutathione, Ethoxydiglycol, Sodium Chloride, Zeolite*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: idrossiapatite biomimetica funzionalizzata con Glutazione e Cisteina. Agisce attraverso un meccanismo innovativo che comporta un rilascio intelligente e controllato nel tempo di attivi schiarenti negli strati più profondi della pelle, con molteplici benefici sinergici tra cui: un'immediata copertura dei difetti della pelle grazie al suo effetto soft focus; un'azione a lungo termine che implica la riduzione della produzione di melanina scura; un aumento della produzione di melanina chiara; un'azione oil-control grazie alle innovative proprietà di adsorbimento del sebo. DISPERSIBILE IN ACQUA

FORMA: LIQUIDPOLVEREO

% USO: 2,00 - 5,00

KERASHAFT V

Origine: VEGETALE
Benefici: TRATTAMENTO
CIGLIA

INCI: *Hydrolyzed Vegetable Protein, Aqua, Sodium Benzoate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: principio funzionale a base di oligopeptidi vegetali bilanciati e selezionati, progettato per rafforzare capelli e ciglia dall'interno. Rispetto ai trattamenti a base di cheratina animale, KERASHAFT V mantiene la struttura tridimensionale fisiologica del pelo ben definita. Inoltre, è in grado di apportare un'azione ristrutturante e volumizzante. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1,00 - 5,00

KERASHAFT Q

Origine: VEGETALE
Benefici: IDRATANTI |
ILLUMINANTI |
RISTRUTTURANTI

INCI: *Hydroxypropyltrimonium Hydrolyzed Vegetable Protein, Aqua, Sodium Benzoate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Principio funzionale a base di oligopeptidi vegetali bilanciati e selezionati, progetta per rafforzare le ciglia dall'interno. Rispetto ai trattamenti a base di cheratina animale, KERASHAFT Q aiuta a mantenere la struttura cheratinica agendo sia sulla struttura interna che sulla cuticola. Aumenta inoltre la morbidezza delle ciglia e fornisce un'azione volumizzante. Ideale per mascara, primer e sieri ciglia. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1,00 - 5,00

PEPTILIFT

Origine: BIOTECNOLOGICA
Benefici: ANTI-ETÀ | ANTI-
POLLUTION | ANTI-RUGHE

INCI: *Potassium Glutathione Isomerized Linoleate, Sh-Pentapeptide-5, Aqua, Phenoxyethanol, Potassium Chloride, Ethylhexylglycerin, 1,2-Hexanediol, Tetrasodium Glutamate Diacetate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: peptide biomimetico di natura endorfinica, funzionalizzato con un sistema di rilascio smart a base di CLA Glutazione. Agisce come anti-rughe con effetto botox-like, rimpolpante, attivatore dei fattori di crescita e riparatore. Nei test in vivo, si dimostra 5 volte più efficace nella riduzione delle rughe rispetto ai prodotti di riferimento presenti sul mercato. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 2,00 - 10,00

ISO 16128: (INO=0,96)



KALICHEM

CLA-GLUTATIONE

Origine: MINERALE |
BIOTECNOLOGICA
Benefici: ANTIPOLLUTION |
LENITIVI

INCI: *Potassium Glutathione Isomerized Linoleate, Aqua, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Potassium Chloride*
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Principio funzionale detossificante della pelle a base di un innovativo oligopolipeptide a base di acido linoleico coniugato (CLA) e glutatione (GSH). Agisce come antipollution e antinfiammatorio.
IDROSOLUBILE
FORMA: LIQUIDO
% USO: 1,00 - 5,00

KALIBIOME AGE

Origine:
BIOTECNOLOGICA
Benefici: ANTIETÀ |
ANTIRUGHE |
RISTRUTTURANTI

INCI: *Lactobacillus Ferment, Mannitol, Maltodextrin*
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Kalibiome Age è in grado di migliorare la salute e l'aspetto della pelle in sole 6 settimane, aumentandone l'idratazione, l'elasticità e contemporaneamente ridurne la rugosità. Migliora significativamente la struttura e la densità del derma, oltre che esercitare un effetto rimpolpante. IDROSOLUBILE
FORMA: POLVERE
% USO: 0,10 - 0,50

KALIBIOME SENSITIVE

Origine: BIOTECNOLOGICA
Benefici: ANTIPOLLUTION |
BATTERIOSTATICI |
CONTORNO OCCHI | LENITIVI |
RISTRUTTURANTI

INCI: *Lactobacillus Ferment, Mannitol*
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Kalibiome Sensitive è in grado di rinforzare la barriera cutanea sigillando e ristrutturando gli strati epiteliali; riduce il rossore e l'irritazione modulando direttamente le citochine compresa l'IL-8 che è attivamente coinvolta nella formazione delle occhiaie. IDROSOLUBILE
FORMA: POLVERE
% USO: 0,10 - 0,50

KALIBIOME ECOGENETIC:

Origine: BIOTECNOLOGICA
Benefici: BATTERIOSTATICI |
IDRATANTI | LENITIVI |
RISTRUTTURANTI

INCI: *Lactobacillus Ferment, Mannitol, Maltodextrin*
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Kalibiome Ecogenetic è in grado di mantenere l'equilibrio ecogenetico delle specie microbiche commensali presenti sulla pelle e al contempo promuoverne il benessere aumentando la produzione di acido ialuronico epidermico e rafforzando l'efficienza della barriera cutanea. Presenta comprovate proprietà idratanti, antinfiammatorie e antiossidanti. IDROSOLUBILE
FORMA: POLVERE
% USO: 0,10 - 0,50

KALINAT AW POWDER:

Origine: BIOTECNOLOGICA
Benefici: ANTIETÀ |
ANTIRUGHE | CONTORNO
OCCHI | FOTOPROTETTIVI |
RISTRUTTURANTI

INCI: *Sodium DNA*
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Ingrediente biologicamente attivo, biotecnologico, funzionale a base di polidesossiribonucleotidi purificati e prodotti attraverso un processo brevettato che permette di ottenere una purezza di grado farmaceutico. Estremamente efficace nel prevenire la formazione di rughe e aumentare l'elasticità della pelle, Kalinat AW Powder aumenta la proliferazione di fibroblasti e cheratinociti. Esercita inoltre un'azione anti-pollution, disintossicante della pelle e riparatrice dei danni al DNA cutaneo legati all'eccessiva esposizione ai raggi UV, fungendo da attivo anti-fotoinvecchiamento.. IDROSOLUBILE
FORMA: POLVERE
% USO: 0,10 - 0,25

TSUNO

RICETEROL ESTERS

Origine: VEGETALE |
Benefici: LENITIVO |
RISTRUTTURANTE
| FOTOPROTEZIONE

INCI: *Phytosteryl rice branate OR phytosteryl oleate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Derivato dalla crusca di riso, RICETEROL™ ESTERS presenta un'alta percentuale di γ -oryzanolo (5%) e di fitosteroli naturali (5%) che apportano proprietà lenitive e aiutano a mantenere la pelle sana. La biomimetica di tale materia prima è determinata dalla peculiare struttura chimica dei fitosteroli, simili agli steroli presenti sull'epidermide. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1,00 - 6,00



FILTRI SOLARI

BERGASUN La protezione solare è essenziale e dovrebbe far parte della routine quotidiana di cura della pelle. Tuttavia, anche aspetti estetici come l'aspetto, l'odore e le proprietà sensoriali delle formulazioni cosmetiche con un fattore di protezione solare giocano un ruolo importante nell'accettazione da parte dei consumatori. Perché il benessere inizia dalla pelle. I prodotti BergaSun offrono un primo punto di partenza per lo sviluppo di formulazioni moderne con protezione solare.

BERGASUN BEMT

Origine: FILTRI CHIMICI
Benefici: UVA E UVB

INCI: Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Efficace filtro ad ampio spettro UVA e UVB solubile in olio. Molto fotostabile, utile per stabilizzare altri agenti solari meno stabili. Assorbe a 319 e 340 nm

FORMA: LIQUIDO, LIPOSOLUBILE

% USO: fino al 10%

BERGASUN BHHD

Origine: FILTRI CHIMICI
Benefici: UVA

INCI: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Filtro UVA chimico solubile in olio. Consente la protezione ad ampio spettro se combinato con filtri UVB efficaci. Molto fotostabile, ha una buona solubilità, eccellente flessibilità della formula. Assorbe a 354 nm

FORMA: SOLIDO, LIPOSOLUBILE

% USO: fino al 10%

BERGASUN EHS

Origine: FILTRI CHIMICI
Benefici: UVB

INCI: Ethylhexyl Salicylate

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Efficace filtro UVB solubile in olio. Facile integrazione nella fase oleosa di un'emulsione o di una formulazione per la protezione solare. Fornisce una sensazione piacevole e non grassa della pelle. Assorbe a 305 nm

FORMA: LIQUIDO, LIPOSOLUBILE

% USO: fino al 10%

BERGASUN EHT

Origine: FILTRI CHIMICI
Benefici: UVB

INCI: Ethylhexyl Triazone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Efficace filtro UVB solubile in olio. Elevati effetti sinergici in combinazione con altri filtri UV. ASSORBE A 314 NM

FORMA: LIQUIDO, LIPOSOLUBILE

% USO: fino al 5%



PHARMA COSM POLLI

**Via Palermo, 20
20057 Assago (MI)
Tel. 02.89.54.6188
pharmacospolli@pec.it**

**www.pharmacospolli.com
info@pharmacosm.it**