

CATALOGO
2021

MAKE-UP



PHARMA COSM POLLI

GIUDA ALLA CONSULTAZIONE

NOME

(CODICE)

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 officis 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.

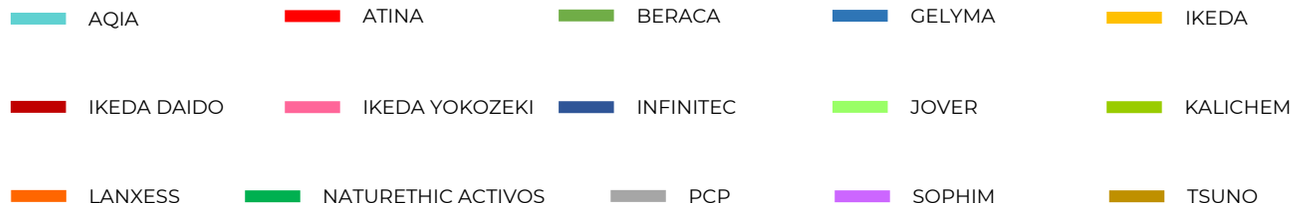
Compatibilità con il mezzo di dispersione/solubilità

Eventuali certificazioni/approvazioni secondo la legenda

LEGENDA



LEGENDA AZIENDE:





**PIGMENTI
&
AGENTI SOSPENDENTI**

L'esclusiva tecnologia **SKINCOLOR®** si basa sulla micronizzazione di pigmenti inorganici caratterizzati da una texture ultra-sottile, in grado di assicurare una coprenza sublime. Dalle elevate performance, SkinColor® è la gamma ideale per formulare facilmente correttori, *BB cream*, ciprie e fondotinta liquidi, compatti e in *stick*.

La micronizzazione consente di:

- ottenere particelle piccole, omogenee e sferiche;
- minimizzare l'aggregazione dei pigmenti;
- garantire la ripetibilità della qualità del prodotto finito;
- donare alla formulazione finale caratteristiche uniche in termini di sensorialità, spalmabilità e coprenza.

Le referenze della linea SkinColor® sono combinabili tra loro per coprire un ampio ventaglio di tonalità.

FORMA: POLVERE

COMPATIBILITÀ: DISPERSIBILE IN OLIO E IN ACQUA

ORIGINE: MINERALE

% USO: 4,0-30,0

SKINCOLOR 1 (XP8179)
COLORE: BEIGE CHIARO
INCI: Titanium Dioxide, Talc, CI 77491, CI 77492, CI 77499

SKINCOLOR 2 (6P8180)
COLORE: BEIGE MEDIO
INCI: Titanium Dioxide, Talc, CI 77491, CI 77492, CI 77499

SKINCOLOR 3 (6P8181)
COLORE: BEIGE INTENSO
INCI: Titanium Dioxide, Talc, CI 77491, CI 77492, CI 77499

SKINCOLOR 4 (6P8182)
COLORE: CARMELLO
INCI: Titanium Dioxide, Talc, CI 77491, CI 77492, CI 77499

SKINCOLOR 5 (XP8183)
COLORE: CAFFÈ
INCI: Titanium Dioxide, Talc, CI 77491, CI 77492, CI 77499

SKINCOLOR 6 (6P8196)
COLORE: GIALLO
INCI: Titanium Dioxide, Talc, CI 77491, CI 77492, CI 77499

SKINCOLOR 8 (XP8199)
COLORE: MEDIO-SCURO
INCI: Titanium Dioxide, Talc, CI 77491, CI 77492, CI 77499

SKINCOLOR BLACK HAIR (6P8198)
COLORE: NERO
INCI: CI 77499

SKINCOLOR SKP 11 – CHIARO (6P8187)
INCI: Talc, Magnesium Carbonate, Silica, CI 77491, CI 77492, CI 77499

SKINCOLOR 11M – ILLUMINANTE (6P8189)
INCI: Talc, Magnesium Carbonate, Silica, CI 77491, CI 77492, CI 77499, Mica

SKINCOLOR 12 – MEDIO (6P8188)
INCI: Talc, Magnesium Carbonate, Silica, CI 77491, CI 77492, CI 77499



COLORBASE BINDER
(6P8184)

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
(6P8186)
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)



ARGILLE

La linea Beraclay è composta da rare argille brasiliane. La loro colorazione si deve a sfumature naturali offerte dagli oligoelementi del sottosuolo. Prive di coloranti e pigmenti artificiali, sono estratte attraverso processi selettivi e sostenibili, rispettando e promuovendo la biodiversità della regione.

INCI: Kaolin

FORMA: POLVERE

COMPATIBILITÀ: DISPERSIBILE IN OLIO E ACQUA

ORIGINE: MINERALE



BERACLAY BROWN

(AB20261B)

Benefici: ANTI-ETÀ

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Beraclay Brown contiene rame, selenio, magnesio, zinco e manganese, agenti antietà naturali, che forniscono nutrimento mantenendo una pelle sana, contribuendo anche con un effetto detossificante. Granulometria: 15 µm.

ISO 16128 (IN = 1; INO = 1)



BERACLAY CRUDE

(AB20361B)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Beraclay Crude, in accordo coi test effettuati, si è dimostrata efficace nel favorire la diminuzione dell'untuosità e migliorare sia l'elasticità cutanea che l'effetto tensore. Granulometria: 15 µm.

ISO 16128 (IN = 1; INO = 1)



BERACLAY DARK RED

(AB20461B)

Benefici: ANTIOSSIDANTE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Beraclay Dark Red contiene ossido di ferro e rame, componenti importanti in grado di evitare la secchezza dell'epidermide e la riduzione dell'elasticità della pelle. Granulometria: 15 µm.

ISO 16128 (IN = 1; INO = 1)



BERACLAY LIGHT GREEN

(AB20661B)

Benefici:
DERMOPURIFICANTE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Beraclay Light Green, in accordo coi test effettuati, si è dimostrata efficace nel favorire la diminuzione dell'untuosità e migliorare sia l'elasticità della pelle che l'effetto tensore. Granulometria: 15 µm.

ISO 16128 (IN = 1; INO = 1)



BERACLAY LIGHT RED
(AB20761B)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Beraclay Light Red è adatto per pelli sensibili e delicate grazie alla sua azione lenitiva. Promuove una gradevole colorazione naturale. Tra le Beraclays è l'argilla che conferisce un migliore soft touch alle formulazioni. Granulometria: 15 µm.

ISO 16128 (IN = 1; INO = 1)

BERACLAY RED
(AB21061B)

Presente anche nella versione MICRONIZZATA con granulometria 4-8 µm

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Beraclay Red, in accordo coi test effettuati, si è dimostrata efficace nel favorire la diminuzione dell'untuosità e migliorare sia l'elasticità cutanea che l'effetto tensore. Delicata sulle pelli sensibili, dona un effetto opaco e cute più compatta Granulometria: 15 µm.

ISO 16128 (IN = 1; INO = 1)

BERACLAY ROSE MICRONIZED
(AB21862B)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Micronized Rose Clay è un ottimo agente colorante naturale altamente stabile che favorisce il miglioramento sensoriale della formulazione in termini di assorbimento, asciugatura e promozione di un effetto opacizzante. Granulometria: 4-8 µm.

ISO 16128 (IN = 1; INO = 1)

BERACLAY VANILLA
(AB21161B)
Benefici:
DERMOPURIFICANTE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: dal pH simile a quello fisiologico cutaneo, Beraclay Vanilla associa una gradevole sensorialità all'effetto purificante,

ISO 16128 (IN = 1; INO = 1)

BERACLAY YELLOW
(AB21261B)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Beraclay Yellow svolge un'azione purificante, astringente e remineralizzante. Assorbe l'untuosità senza disidratare la pelle. Granulometria: 15 µm.

ISO 16128 (IN = 1; INO = 1)





FILLER

ADSTRIN PW

(6P6248)

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**

(XP6003)

Origine: MINERALE

INCI: Amethyst Powder**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** è una 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**

(XP6002)

Origine: MINERALE

INCI: Citrine**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** è una 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**

(XP6005)

INCI: Sapphire Powder**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** è una 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 BRANCA PW

(XP6001)

Origine: MINERALE

Benefici:

DERMOPURIFICANTE |

ILLUMINANTE

INCI: Tourmaline**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** la Tormalina Bianca è una 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**TURMALINA NEGRA**

(6P6015)

Origine: MINERALE

Benefici:

DERMOPURIFICANTE |

ILLUMINANTE

INCI: Tourmaline**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** polvere ultrafine in grado di stimolare 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**TURMALINA ROSA PW**

(XP6259)

Origine: MINERALE

Benefici:

DERMOPURIFICANTE |

ILLUMINANTE

INCI: Tourmaline**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** polvere ultrafine in grado di stimolare 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

APALIGHT SP

(KALICH247)

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**

(FDRPI)

Origine: MARINA |
MINERALEProprietà 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

(IKAM)

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**

(IKAP)

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**

(IKSERNT)

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**

(IKSERDNN2)

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 siliconici 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**SILKALL 100**

(IKSALL100)

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

RICE SILK SN

(XP6249)

Origine: VEGETALE

Benefici secondari:
DERMOPURIFICANTI**INCI:** *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

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 Stearoyl Ether***FORMA:** POLVERE**% USO:** 0,10 - 1,00**ORIGINE:** VEGETALE | SINTETICA**SANGELOSE 60L**

(IKSG60L)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: la versione "60L" è IDROSOLUBILE e presenta un peso molecolare medio.**ISO 16128** (INO = 0,60)**SANGELOSE 60M**

(IKSG60M)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: la versione "60M" è DISPERSIBILE IN ACQUA e presenta un peso molecolare medio.**ISO 16128** (INO = 0,60)**SANGELOSE 90L**

(IKSG90L)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: la versione "90L" è IDROSOLUBILE e presenta un peso molecolare alto.**ISO 16128** (INO = 0,70)**SANGELOSE 90M**

(IKSG90M)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: la versione "90L" è DISPERSIBILE IN ACQUA e presenta un peso molecolare alto.**ISO 16128** (INO = 0,70)



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)



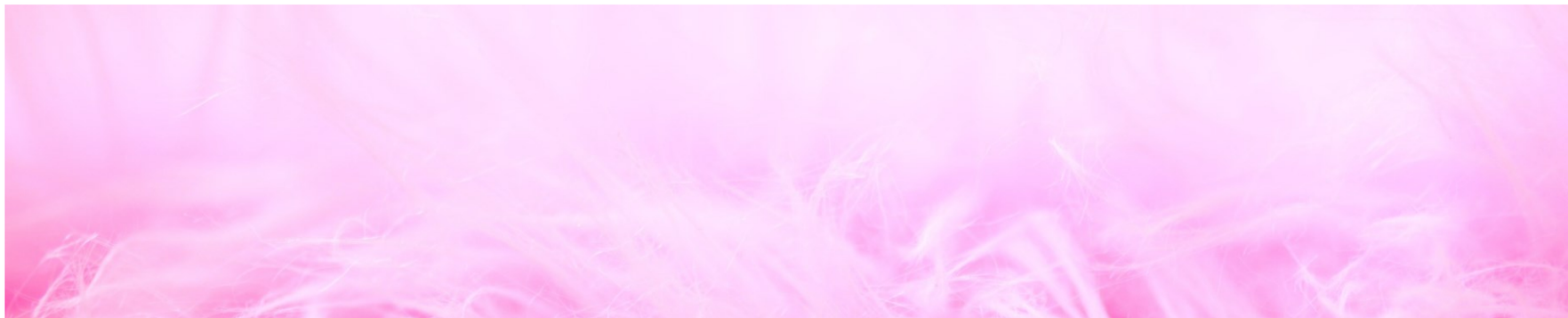
VEGELINE 65
(SOVEG65)

PUNTO DI FUSIONE: 62 - 72°C..
Disponibile anche nella versione biologica COSMOS-ECOCERT

VEGELINE 70
(SOVEG70)

PUNTO DI FUSIONE: 65 - 75°C..
Disponibile anche nella versione biologica COSMOS-ECOCERT

CERE



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 BASE

CANDELILLA WAX MK-2

(IKCWMK-2)

VERSIONE DEODORIZZATA

CANDELILLA WAX MK-4

(IKCWMK-2)

VERSIONE DECOLORATA

CANDELILLA WAX MK-5

(IKCWMK-2)



COSMOS
APPROVED



CARNAUBA WAX R-100

(IKCNWR-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**

(IKJW-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**

(IKRBWS-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**

(IKSWAX)

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)

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)



COSMOS
APPROVED



PHYTOWAX CASTOR 22L 73
(SOPCA22L73)

INCI: *Hydrogenated Castor Oil Behenyl Esters*

PHYTOWAX OLIVE 10L 40
(SOPOL10L40)

INCI: *Hydrogenated Olive Oil Decyl Esters*
Disponibile anche nella versione biologica COSMOS-ECOCERT

PHYTOWAX OLIVE 16L 55
(SOPOL16L55)

INCI: *Hydrogenated Olive Oil Cetyl Esters*

PHYTOWAX OLIVE 18L 57
(SOPOL18L57)

INCI: *Hydrogenated Olive Oil Stearyl Esters*
Disponibile anche nella versione biologica COSMOS-ECOCERT



EMULSIONANTI

AQIA

POLYBASE CRYSTAL

(6P1451-XP1451)

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 |INO = 1)



VERCAREM GEC

(JOVMGEC)

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 ACQUA | DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1,00 - 4,00

VERCAREM P3P

(JOVMP3P)

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



JOVER

VERCAREM P3S

(JOVMP3S)

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 |INO = 1)

Presente anche nella
versione *mass balance*
certificata RSPO



OLIVE MILK FOKSNaB

(LO FOKSNaB)

Origine: VEGETALE

INCI: *Potassium Olivoyl Hydrolyzed Wheat Protein, Olea Europaea Fruit Oil, Aqua, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Tocopheryl Acetate***DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** BASI EMULSIONANTI. Emulsione iper-fluida O/W contenente un lipo-polipeptide brevettato al 30%. Può essere impiegato per formulare gel lattiginosi, gel cremosi, emulsioni o shampoo/gel doccia lattiginosi carichi di oli. È in grado di promuovere una forte emollienza, texture siliconiche e un effetto tensore. Ideale per la produzione di emulsioni a freddo. DISPERSIBILE IN ACQUA | DISPERSIBILE IN OLIO**FORMA:** LIQUIDO**% USO:** 1,00 - 90,00**OLIVE MILK FOKSNaB**

(OAVEBE)

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'Oliva 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)

COSMOS APPROVED

**OLIVOIL EMULSIFIER FOKSNaB**

(OGBE 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

COSMOS APPROVED

**OLIVOIL GLUTAMATE EMULSIFIER**

(OGTMEII)

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

COSMOS APPROVED

**OLIVOIL GLUTAMATE EMULSIFIER G-PF**

(OFG02)

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

COSMOS APPROVED





PLASTICIZZANTI

POLYMOL ADI

(XP1670)

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**PUROLAN ETSA**

(58150824)

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**

(57611047)

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**

(00243752)

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 |INO =1)



EMOLLIENTI

TECHNOL LTO-R
(IKLTO-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)
(IKTSDNGMO)
Origine: VEGETALE

INCI: *Phytosterols*
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

PROPYECO
(JOPRO)
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
(JOVRELL)
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
(JOVRIS)
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)



**VERCARE
PROPYDICAPRA**
(JOVRPRODIC)
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 PROPHEPTA
(JOVRPRO)
Origine: VEGETALE

INCI: *Propylene Glycol Diheptanoate*
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: estere ottenuto da glicole propilenico naturale. Vercare PROPHEPTA 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
(JOVRTRI)
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)



BIOPHYTOSEBUM
(SOBPS)
Origine: VEGETALE

INCI: *Olive Oil Decyl Esters, Squalene, Tocopherol, Oleic Acid*
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)



Disponibile anche nella
versione biologica
COSMOS-ECOCERT

INSAPOLIVE
(SOPSE)
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)



PHYTOSQUALAN

(SOPSQ)
 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

(SOPHS)
 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
 (SOPSQ)

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 MC30P
 (SOMC30P)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: SOPHIM MC30P in particolare è un olio fluido trasparente, a basso peso molecolare, con proprietà simili allo Squalano, ma più economico. Leggermente più viscoso della referenza MC30 standard.

SOPHIM MC300
 (SOMC300)

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.





BURRI, OLI ED ESTRATTI VEGETALI

CHERRY COFFEE MCT

(XP8644)
Origine: VEGETALE

CHERRY COFFEE OIL

(XP8632)
Origine: VEGETALE

INCI: *Coffea arabica seed oil, Caprylic/Capric Triglyceride*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: è un olio puro estratto per spremitura a freddo dei chicchi tostati di Cherry Coffee, sinergicamente combinato con un olio neutro. Il CHERRY COFFEE MCT è un'alternativa naturale ai coloranti con un aroma caratteristico. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

INCI: *Coffea arabica seed oil*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: è un olio puro estratto per spremitura a freddo dei chicchi tostati di Cherry Coffee della specie Arabica con un alto contenuto di insaponificabile (circa 10%). Agente emolliente e lubrificante. La sua alta concentrazione di componenti volatili lo rende un potente aromatizzante. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

**COSMETIC GRADE****ANNATTO OIL**

(BR03091B)
Origine: VEGETALE

INCI: *Helianthus Annuus Seed Oil, Glycine Soja Oil, Bixa Orellana Seed Oil, Tocopherol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: ricco di Carotenoidi, principalmente Bixina, che ne caratterizzano il suo colore naturale rossastro. Oltre alle proprietà antiossidanti, protegge la pelle e agisce sui radicali liberi, riducendo il processo di invecchiamento della pelle. È in grado di garantire una protezione del colore della formulazione e un potere antiossidante, oltre a conferire idratazione. È, inoltre, considerato un colorante naturale che può sostituire le versioni sintetiche. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

ISO 16128 (IN=1|INO = 1)

**AÇAÍ OIL**

Origine: VEGETALE
Benefici: ANTI-OSSIDANTI |
IDRATANTI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: olio ricco di acido oleico e palmitico, oltre che polifenoli, potenti antiossidanti naturali. Questi componenti hanno la capacità di ridurre o inibire i processi di ossidazione generati dai radicali liberi, oltre alla composizione lipidica stessa dell'olio di Açai che può aiutare a ridurre il processo infiammatorio. In formula favorisce un'elevata spalmabilità, fornendo un effetto filmogeno. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

ISO 16128 (IN=1|INO = 1)

**COSMETIC GRADE AÇAÍ OIL** (BR04491B)

INCI: *Euterpe Oleracea Fruit Oil, Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol*

RAW AÇAÍ OIL (BR04400B)

INCI: *Euterpe Oleracea Fruit Oil*

REFINED GRADE AÇAÍ OIL (BR04410B)

INCI: *Euterpe Oleracea Fruit Oil, Tocopherol*

ORGANIC REFINED AÇAÍ OIL (BRA4410B)

INCI: *Euterpe Oleracea Fruit Oil, Tocopherol*



BURITI OIL

Origine: VEGETALE

Benefici: IDRATANTI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: olio viscoso di colore rossastro e dall'odore caratteristico. Ricco di acido oleico e palmitico, oltre che di carotenoidi, componenti noti per le loro proprietà antiossidanti, e provitamina A in grado di promuovere un'azione anti-age. Forma una barriera naturale sulla pelle diminuendo la perdita d'acqua transepidermale (TEWL), causata principalmente dall'esposizione al sole e dagli agenti aggressivi dell'ambiente. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO**ISO 16128** (IN=1|INO = 1)**RAW BURITI OIL** (BR03800B)**INCI:** *Mauritia Flexuosa Fruit Oil***REFINED GRADE BURITI OIL** (BR03810B)**INCI:** *Mauritia Flexuosa Fruit Oil, Tocopherol***ORGANIC REFINED BURITI OIL** (BRA3810B)**INCI:** *Mauritia Flexuosa Fruit Oil, Tocopherol***TUCUMA BUTTER**

Origine: VEGETALE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: burro ricco di acido laurico e miristico. Presenta una sensorialità spiccata, fondendo immediatamente una volta a contatto con la pelle. Fornisce una gradevole e intensa sensazione di freschezza. Per via del suo tocco estremamente leggero è stato confrontato con i siliconi e si è dimostrato una nuova interessante alternativa. LIPOSOLUBILE

FORMA: BURRO**ISO 16128** (IN=1|INO = 1)**RAW TUCUMA BUTTER** (BR05400B)**INCI:** *Astrocaryum Vulgare Kernel Oil***REFINED TUCUMA BUTTER** (BR05410B)**INCI:** *Astrocaryum Vulgare Kernel Oil, Tocopherol***ORGANIC REFINED TUUMA BUTTER** (BRA5410B)**INCI:** *Astrocaryum Vulgare Kernel Oil, Tocopherol***UBUUBA BUTTER**

Origine: VEGETALE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: burro dal tocco asciutto ricco di acido miristico in grado di fornire idratazione a rapido assorbimento attraverso la pelle, consentendo il recupero delle zone secche. LIPOSOLUBILE

FORMA: BURRO**ISO 16128** (IN=1|INO = 1)**RAW UBUUBA BUTTER** (BR03600B)**INCI:** *Virola Surinamensis Seed Butter***ST UCUUBA BUTTER** (BR03692B)**INCI:** *Virola Surinamensis Seed Butter, Tocopherol*

ORGANIC DEODORIZED**CAMELLIA OIL**

(SOCADBO)

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, tra cui: revitalizzante; protezione della pelle dai danni delle radiazioni UV; riduzione delle cicatrici. Viene rapidamente assorbito e dona un effetto soft-touch dopo l'applicazione. LIPOSOLUBILE**FORMA:** LIQUIDO**ISO 16128:** (IN = 1 | INO = 1)**ORGANIC VIRGIN****BAOBAB OIL**

(SOBBVBO)

Origine: VEGETALE

INCI: *Adansonia Digitata Seed Oil***DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** olio ottenuto dalla spremitura 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. L'olio di Baobab è inoltre consigliato in prodotti labbra contro le screpolature. LIPOSOLUBILE**FORMA:** LIQUIDO**ISO 16128:** (IN = 1 | INO = 1)**ORGANIC VIRGIN HEMP
SEED OIL**

(SOHSVBO)

Origine: VEGETALE

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 della pelle con azione lenitiva e idratante. Sensorialmente conferisce un effetto rinfrescante, con una texture leggera, non grassa e una rapida penetrazione. L'olio di Canapa è un olio naturalmente profumato, ideale per le pelli mature e stanche, secche e irritate. LIPOSOLUBILE**FORMA:** LIQUIDO**ISO 16128:** (IN = 1 | INO = 1)**MACADAMIA OIL**

Origine: VEGETALE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: olio estratto dai semi di Macadamia Ternifolia, costituito principalmente da trigliceridi dell'Acido Palmitico, Oleico e Linoleico. Possiede proprietà ristrutturanti e antiossidanti. LIPOSOLUBILE**FORMA:** LIQUIDO**REFINED MACADAMIA OIL** (SOMRO)**INCI:** *Macadamia Integrifolia Seed Oil***ISO 16128** (IN=0 | INO = 1)**ORGANIC VIRGIN MACADAMIA OIL** (SOMVBO)**INCI:** *Macadamia Integrifolia Seed Oil***ISO 16128** (IN=1|INO = 1)

ORGANIC VIRGIN PLUM OIL

(SOOVPO)

Origine: VEGETALE

INCI: *Prunus Domestica Seed Oil***DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** le susine utilizzate per produrre questo olio vengono coltivate direttamente nel Sud-Ovest della Francia. L'olio è ottenuto per estrazione meccanica dall'intero frutto, compreso di nocciolo, sottoprodotto dell'industria alimentare che viene valorizzato invece nell'olio di Susina. Ricco di Acido Oleico (70%), Linoleico (20%) e Tocoferolo, fornisce una buona stabilità alle formule e le preserva dall'ossidazione. Vanta, infine, proprietà idratanti, lenitive e ammorbidenti. LIPOSOLUBILE**FORMA:** LIQUIDO**ISO 16128:** (IN = 1 | INO = 1)**ORGANIC VIRGIN POMEGRANATE OIL**

(SOPVBO)

Origine: VEGETALE

INCI: *Punica Granatum Seed Oil***DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** olio ottenuto dalla pressione meccanica dei semi di melograno a temperatura ambiente. Contiene circa il 60% di Acido Alfa-Punicoico (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. LIPOSOLUBILE**FORMA:** LIQUIDO**ISO 16128:** (IN = 1 | INO = 1)**ORGANIC VIRGIN RASPBERRY OIL**

(SORSVBO)

Origine: VEGETALE

INCI: *Rubus Idaeus Seed Oil***DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** olio ottenuto per pressione meccanica dei semi di lampone biologico vergine, senza l'utilizzo di alcun tipo di solvente o processo chimico. L'olio di lampone è il risultato di un approccio legato alla filosofia dell'economia circolare, in quanto i semi di lampone non sono altro che sottoprodotti dell'industria alimentare che in questo modo, invece di essere buttati e sprecati, vengono valorizzati e utilizzati per produrre un olio vergine e biologico. Ricco di componenti rigeneranti e protettivi come tocoferoli alfa e gamma, Vitamina A, Omega 3 e Omega 6. In particolare, il livello di Omega 6 va dal 50% al 60%, rendendolo uno degli oli vegetali più attivi sul mercato.

LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO**ISO 16128:** (IN = 1 | INO = 1)

ATTIVI

RUTAN SP

(XF6248)

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)**IMATEL COLLAGEN****WATER**

(IKCOLWAT)

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 amminoacidi liberi e peptidi con un forte effetto idratante. Tra gli amminoacidi 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**

(IKLIMORG)

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)**

(IKLIMSD)

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)

**HYACHARMING SODIUM
HYALURONATE**

(FCHALIPO)

Origine: VEGETALE |
BIOTECNOLOGICABenefici: ANTI-ETÀ | ANTI-
RUGHE | IDRATANTI**INCI:** *Sodium Hyaluronate, Limnanthes Alba Seed Oil, Hydrogenated Castor Oil***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.

LIPOSOLUBILE

FORMA: PASTA**% USO:** 0,1 - 1**PHYCO'DERM (MSB)**

(W-G-UNPI-COOF-01)

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)**

(W-KAAL-G-SW)

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)

KALILIGHT EMS

(KALICH230)

Origine: MINERALE |
BIOTECNOLOGICABenefici: 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**

(KALICH217)

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**PEPTILIFT**

(PLIFT01)

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)



PHARMA COSM POLLI

20057 Assago(MI)-Via Palermo, 20
Tel.:02.89.54.61.88(r.a.)
Website: www.pharmacosm.it
E-mail: pharmacosmpolli@pec.it
info@pharmacosm.it