



SUN CARE

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 referencia
saranno evidenziate qui.

Compatibilità con il mezzo di
dispersione/solubilità

Eventuali certificazioni/approvazioni
secondo la legenda

LEGENDA



LEGENDA AZIENDE:



INDICE

CATEGORIA	PAGINA
BOOSTER SPF	4
ACCELERATORI DI ABBRONZATURA & AUTO ABBRONZANTI	9
ATTIVI LENITIVI & RINFRESCANTI	11
ATTIVI ANTIOSSIDANTI	19
INGREDIENTI TECNICI	24

BOOSTER SPF



PHARMA COSM POLLI

BERG&SCHIMDT

Bergasun BEMT

Origine: SINTETICA
Benefici primari: **FILTRI SOLARI UVA E UVB**

INCI: *Bis-EthylhexyloxyphenolMethoxyphenyl 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. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO
% USO: FINO AL 10%

Bergasun DHHB

Origine: SINTETICA
Benefici primari: **FILTRI SOLARI 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. LIPOSOLUBILE

FORMA: SOLIDO
% USO: FINO AL 10%

Bergasun EHS

Origine: SINTETICA
Benefici primari: **FILTRI SOLARI 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. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO
% USO: FINO AL 10%

Bergasun EHT

Origine: SINTETICA
Benefici primari: **FILTRI SOLARI UVB**

INCI: *Ethylhexyl Triazone*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Efficace filtro UVB solubile in olio. Elevati effetti sinergici in combinazione con altri filtri UV. LIPOSOLUBILE

FORMA: SOLIDO
% USO: FINO AL 5%

GELYMA

HELIONORI

Origine: MARINA
Benefici primari: **SPF BOOSTER**

Disponibile anche la versione conservata con petylene glycol (HELIONORI PTG).

INCI: *Aqua, Porphyra Umbilicalis Extract, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Acqua e ingredienti attivi concentrati ottenuti dall'alga rossa *Porphyra umbilicalis* (L.) Kützing nota come "nori" in Giappone.

Quest'alga contiene aminoacidi simili alle micosporine (MAAs), un gruppo di composti azotati idrosolubili che assorbono le radiazioni tra 310 nm e 360 nm agendo come filtri UV naturali.

Presenta un'efficacia testata come alternativa ai filtri sintetici anti-UVA con un'ottima stabilità alla luce solare intensa e all'esposizione al calore. Previene la formazione di "sun burn cells". Protegge il metabolismo cellulare, il DNA e le membrane cellulari dalle radiazioni UVA. Previene il fotoinvecchiamento precoce. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1 - 5,00

ISO 16128: IN = 0,998 | INO = 0,998 | IO = 0,527 | IOO = 0,527



SUN'ALG

Origine: MARINA Benefici primari: **SPF BOOSTER**
Benefici secondari: DERMOPROTETTIVI | LENITIVI | ANTI-ETÀ | BLUE LIGHT

INCI: *Pongamia Glabra Seed Oil, Dunaliella Salina Extract, Haematococcus Pluvialis Extract*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Combinazione innovativa di ingredienti bioattivi naturali: Pongamia Glabra Seed Oil (Karanga Seed Oil, grado deodorizzato), che fornisce uno schermo primario contro le radiazioni UV, e due estratti di microalghe ottenuti da Dunaliella salina e Haematococcus pluvialis che portano ulteriore capacità protettiva grazie alla presenza di carotenoidi.

SUN'ALG rafforza i meccanismi di difesa della pelle regolando l'espressione dei geni chiave coinvolti nello stress ossidativo, nella riparazione DNA e nella funzione barriera. Previene la formazione di "sun burn cells" oltre a contrastare le reazioni infiammatorie della pelle. Il 5 % di attivo in un gel di Carbopol presenta un'efficacia paragonabile a quella del controllo positivo (prodotto in commercio SPF 50).

Studi clinici dimostrano la capacità di ridurre il rossore e lenire le scottature (eritema) dopo 30 minuti dall'applicazione. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 2,00 - 5,00

ISO 16128: IN = 1 | INO = 1 | IO = 0,000 | IOO = 0,000



APALIGHT

Origine: MINERALE

Benefici primari: **SPF**

BOOSTER

Benefici secondari: ANTI-ETÀ | ANTI-RUGHE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Principio funzionale naturale costituito da particelle funzionalizzate di Idrossiapatite. È un minerale biomimetico 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.

APALIGHT PF

(KALICH93)

FORMA: SOSPENSIONE ACQUOSA (al 30%) DISPERSIBILE IN ACQUA

INCI: *Hydroxyapatite, Aqua, Propylene Glycol, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Ethylhexylglycerin, Sodium Olivoyl Glutamate*

% D'USO: 10,00 - 40,00

APALIGHT SP

(IKALICH247)

FORMA: POLVERE

DISPERSIBILE IN ACQUA | DISPERSIBILE IN OLIO

INCI: *Hydroxyapatite*

ISO16128: INO=1

% D'USO: 2,00 - 20,00

FILLEDERM RED POWER

Origine: MARINA |

MINERALE

Benefici primari: **SPF**

BOOSTER

Benefici secondari: ANTI-ETÀ | ADDITIVI REOLOGICI | FILLER

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. Dona una caratteristica sfumatura rosata al prodotto finito. DISPERSIBILE IN ACQUA | DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: POLVERE

% USO: 0,30 - 3,00

OLISUN

Origine: VEGETALE |

SINTETICA

Benefici primari: **FILTRI**

SOLARI

INCI: *Ethylhexyl Methoxycinnamate, Octocrylene, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Sodium Cocoyl Amino Acids, Potassium Olivoyl Hydrolyzed Wheat Protein, Decyl Glucoside, Citric Acid, Aqua, Glycerin, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, C12-15 Alkyl Benzoate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Associazione di filtri UV-A e UV-B pre-solubilizzati, in miscela con acqua, esteri e lipoderivati, a base di zuccheri e acidi grassi da olio di Oliva e Cocco.

La tecnologia OLISUN consente di superare i frequenti limiti di formulazione (principalmente nel processo di solubilizzazione e di incorporazione omogenea di alcuni filtri organici), apportando un vantaggio significativo in termini di prestazioni sensoriali. Per ottenere un prodotto finito con SPF definito è necessario aggiungere solo acqua o alcuni ingredienti tecnici alla base OLISUN (rapporto 1/3 UVA/UVB conforme alla normativa). DISPERSIBILE IN ACQUA

FORMA: LIQUIDO

% USO: 8,00 - 36,00



TSUNO

FERULIC ACID

Origine: VEGETALE
Benefici primari: **SPF BOOSTER**

Benefici secondari: ANTI-OSSIDANTI |
DERMOPURIFICANTI

INCI: *Ferulic Acid*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Come molti altri composti fenolici presenta un'efficace azione antiossidante e scavenger dei radicali liberi, agendo contro le specie reattive dell'ossigeno che sono responsabili dei danni al DNA cellulare e dell'invecchiamento cutaneo.

Alcuni studi hanno sottolineato la capacità dell'acido ferulico di potenziare l'azione delle vitamine C ed E, migliorandone la stabilità in soluzione acquosa. La combinazione di queste tre sostanze può migliorare la protezione della pelle dalle radiazioni UV. IDROSOLUBILE

FORMA: POLVERE

% USO: 1,00 - 3,00

ISO1628: (N=0) | (NO=1)



RICETRIENOL

Origine: VEGETALE
Benefici primari:

SPF BOOSTER

Benefici secondari: ANTI-OSSIDANTI | ANTI-ETÀ |
RISTRUTTURANTI

INCI: *Oryza Sativa Bran Extract*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Estratto dal Riso, RICETRIENOL è un concentrato naturale di tocoferoli (min 3%), tocotrienoli (min 3%), squalene (min 8%) e fitosteroli (min 15%). Grazie alla sua particolare composizione racchiude differenti attività proteggendo dai radicali liberi, aiutando a regolare le funzioni della barriera cutanea, prevenendo l'ossidazione del collagene. Conferisce alla pelle un'efficace protezione contro i danni UV-indotti dimostrandosi un ingrediente ideale in prodotti solari e anti invecchiamento. LIPOSOLUBILE

FORMA: BURRO

% USO: 0,30-0,50

ISO1628: (N=1) | (NO=1)



Y ORYZANOL

Origine: VEGETALE
Benefici primari: **SPF BOOSTER**

Benefici secondari: ANTI-ETÀ | ANTI-OSSIDANTI

INCI: *Oryzanol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Componente essenziale della crusca di Riso. È una sostanza funzionale capace di assorbire raggi UV: viene utilizzata come filtro naturale UVA in prodotti solari e skin care. Agisce anche come attivo antiossidante (grazie alla sua elevata termostabilità) e fattore anti-età. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 0,50 - 2,00

ISO1628: (N=1) | (NO=1)



ACCELERATORI DI ABBRONZATURA & AUTOABBRONZANTI



PHARMA COSM POLLI

AQIA

PHYTO.TAN SGF

Origine:
VEGETALE/SINTETICA
Benefici primari:
ABBRONZANTE

INCI: *Propylene Glycol, Lawsonia Inermis Extract, Copper Acetyl Tyrosinate Methylsilanol, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract, Hamamelis Virginiana Leaf Extract, Humulus Lupulus Extract, Junglans Regia Leaf Extract, Copper Acetylmethionate, Imidazolidinyl Urea, Phenoxyethanol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Attivo studiato appositamente per promuovere un'abbronzatura più uniforme, intensa e dall'aspetto sano. La sua efficacia deriva da una combinazione sinergica di estratti vegetali ricchi di fito pigmenti, tannini e composti fenolici che contribuiscono a tonificare l'epidermide e proteggere la pelle dallo stress ossidativo. La tirosina completa l'azione favorendo la naturale pigmentazione cutanea e contrastando i radicali liberi. La sua attività è triplice: agisce prima dell'esposizione per preparare la pelle al sole, durante l'esposizione protegge dai radicali liberi e dalle reazioni pro-infiammatorie e infine post esposizione prolunga e intensifica l'abbronzatura supportando la cura della pelle. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 3,0-6,0



PCP

PCP TANBEST-ERYTHRULOSE

Origine: BIOTECNOLOGICA
Benefici primari:
ABBRONZANTE

INCI: *Erythrulose*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: L'eritrosio reagisce con i gruppi amminici primari o secondari liberi della cheratina presente nelle cellule dell'epidermide. Questa conversione dello zucchero riducente con aminoacidi, peptidi o proteine, è simile alla "reazione di Maillard". Lo scurimento dello strato più superficiale della pelle è paragonabile all'aspetto dell'abbronzatura naturale. L'effetto abbronzante appare in 2-3 giorni. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 0,1 - 5



GELYMA

BRONZ'ALG

Origine: MARINA
Benefici primari:
ABBRONZATURA
Benefici secondari: SPF
BOOSTER

Disponibile anche la
versione senza
conservante o con
fenossietanolo

INCI: *Aqua, Bifurcaria Bifurcata Extract, Acetyl-Tyrosine, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Estratto acquoso dell'alga bruna Bifurcaria bifurcata in miscela con acetil-tirosina. La Bifurcaria bifurcata contiene particolari sostanze chimiche, in particolare diversi tipi di oligomeri di cloroglucinato ed offre numerose proprietà biologiche comprovate tra cui un'attività antiossidante, antinfiammatoria e antimicrobica. BRONZ'ALG® regola i principali geni coinvolti nella melanogenesi; facilita la sintesi della melanina nei melanociti; migliora l'interazione melanociti - cheratinociti; protegge dai danni indotti da radiazioni UVA/UVB. Studi clinici dimostrano la capacità di accelerare l'abbronzatura anche in assenza di esposizione al sole; dopo 28 giorni di applicazione, dona alla pelle un aspetto più luminoso. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 0,50 - 5,00

ISO 16128: IN = 0,938 | INO = 0,938 | IO = 0,000 | IOO = 0,000



A close-up photograph of a glass filled with water and ice cubes. A fresh green mint leaf is placed on top of the ice. The background is a soft, out-of-focus blue. The overall scene conveys a sense of freshness and cooling.

ATTIVI LENITIVI & RINFRESCANTI



PHARMA COSM POLLI

AQIA

FRIOGEL

Benefici primari:
RINFRESCANTI

INCI: *Menthyl Lactate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Per la sua azione rinfrescante, FRIOGEL è indicato per deodoranti, doposole, dopobarba, tonici, lozioni per il corpo e gel astringenti. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 0,50 - 1,00

ISO16128 IN=0

ATINA

ALPHA BISABOLOL NATURAL ORGANIC

Origine: VEGETALE

Benefici primari: **LENITIVI**

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 a proprietà antisettiche, antimicotiche e non allergeniche.

Materia prima con purezza di almeno 95% dell'isomero levogiro a cui sono attribuite tutte le proprietà vantate.

SOLUBILE IN ETANOLO

FORMA: LIQUIDO

% USO: 0,10 - 1,00

ISO16128 IN=1|INO=1



BERG&SCHIMDT

BERGACARE SMART LIPIDS CERAMIDE PLUS

Origine: VEGETALE

Benefici primari:

**RINFORZA LA BARRIERA
CUTANEA**

INCI: *Aqua, Caprylic Capric Triglyceride, Ceramide NP, Sodium Stearoyl Glutamate, Pentylene Glycol, Ceramide AP, Phytosterol, Myristic Acid, Caprylyl Glycol, Propanedio, Glyceryl Caprylate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Ceramide incapsulata lipidica AP e NP con una concentrazione del 7%, ripristina la barriera cutanea naturale. Può essere formulato in una varietà di prodotti senza risciacquo come lozioni, creme o sieri.

FORMA: SOSPENSIONE ACQUOSA

% USO: 1-10% NEI PRODOTTI LEAVE ON

DISPONIBILE ANCHE LA
VERSIONE **BERGACARE**
SMARTLIPIDS CERAMIDE
LIGHT (concentrazione di
ceramide AP E NL DEL 3%)

EFFICIENSEA

Origine: MARINA
Benefici primari: **LENITIVI**
Benefici secondari: ANTI-
OSSIDANTI |
DERMOPROTETTIVI

Disponibile anche la
versione conservata con
pentylene glycol.

INCI: *Aqua, Pelvetia Canaliculata Extract, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Estratto ottenuto dall'alga bruna Pelvetia canaliculata, specie caratteristica dell'Oceano Atlantico europeo. È conosciuta come «alga che rifugge il sole». Offre un'efficacia testata per: protezione del DNA dai danni provocati dall'ossigeno singoletto, controllo dei fattori dell'infiammazione, protezione dagli UVB. Studi clinici dimostrano inoltre che attenua l'irritazione e la sensazione di prurito. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 0,50 - 2,00

ISO 16128: IN = 0,998 | INO = 0,998 | IO = 0,996 | IOO = 0,996



OCEA DEFENCE

Origine: MARINA
Benefici primari: **LENITIVI**
Benefici secondari: ANTI-
OSSIDANTI |
DERMOPROTETTIVI

INCI: *Caprylic/Capric Triglyceride, Laminaria Ochroleuca Extract, Tocopherol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Complesso composto da un estratto oleoso dell'alga bruna Laminaria ochroleuca e tocoferoli. Laminaria ochroleuca è un'alga giallo-bruna presente nell'Atlantico, nel Mediterraneo sud-occidentale e nello stretto di Messina. OCEA DEFENCE® offre un nuovo approccio per regolare il livello di tolleranza della pelle sensibile e vulnerabile contro vari disturbi cutanei come infezioni microbiche, stress ossidativo, inquinamento, radiazioni UV. Agisce profilando l'espressione genica e proteggendo il DNA dai danni di UVA/visibile. Studi clinici dimostrano che riduce il rossore indotto dalle radiazioni UV in breve tempo. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 2,00

ISO 16128: IN = 0,000 | INO = 1 | IO = 0,062 | IOO = 0,062



SEA HEATHER

Origine: MARINA
Benefici primari: **LENITIVI**
Benefici secondari: ANTI-
ETÀ | ANTI-OSSIDANTI |
DERMOPROTETTIVI

INCI: *Aqua, Cystoseira Amentacea/Caespitosa/Brachycarpa Extract, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Complesso di diverse alghe brune tipiche del Mediterraneo. SEA HEATHER® combatte i danni indotti da entrambi i percorsi della perossidazione lipidica. Agisce sia sul percorso non enzimatico fornendo protezione contro la lisi cellulare causata dalle specie reattive dell'ossigeno, sia sul percorso enzimatico con un'azione anti-infiammatoria. Studi clinici dimostrano che calma le irritazioni e riduce il prurito. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 2,00 - 10,00

ISO 16128: IN = 0,998 | INO = 0,998 | IO = 0,000 | IOO = 0,000



Disponibile anche la
versione non conservata o
con fenossietanolo.

IKEDA YOKOZEKI

TECHNOL PG (NON GMO)

Origine: BIOTECNOLOGICA
Benefici primari: **LENITIVI**
Benefici secondari:
IDRATANTI

INCI: Phosphatidylglycerol/Lecithin

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Lecitina modificata enzimaticamente contenente fosfatidilglicerolo, un fosfolipide naturalmente presente in tutte le membrane cellulari. Impiegato allo 0,003% è in grado di indurre una riduzione del 23% del rossore post-esposizione solare. La sua performance è superiore a quella della lecitina idrogenata usata allo 0,03%.

LIPOSOLUBILE
FORMA: PASTA

KALICHEM

ANTIDERM (SP) CON OLIO DI OLIVA

Origine: VEGETALE | SINTETICA
Benefici primari: **LENITIVI**
Benefici secondari: IDRATANTI

INCI: Copaifera Officinalis Resin, Glyceril Isostearate, Palmitoyl Hydrolyzed Wheat Protein, Potassium Cocoyl Hydrolyzed Wheat Protein, Panthenol, Glycyrrhetic Acid, Allantoin, Lecithin, Olea Europaea Fruit Oil

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Complesso sinergico di principi attivi veicolato da un sistema lipo-polipeptidico che favorisce un rilascio controllato nel tempo sulla pelle. Azione emolliente, protettiva e calmante. Ideale per la pelle a basso contenuto di lipidi come misura protettiva contro agenti esterni irritanti. Riduce il prurito associato alla pelle sensibile grazie al suo contenuto di esquiterpeni, diterpeni e acidi terpenici che hanno proprietà antinfiammatorie e riducenti del rossore. Aiuta a prevenire l'invecchiamento precoce. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO
% USO: 1,00 - 10,00



PCP NATUR SENSITIVE

Origine: VEGETALE
Benefici primari: **LENITIVI**

INCI: Butyrospermum Parkii Butter, Argania Spinosa Kernel Oil, Hordeum Vulgare Seed Extract, Tocopherol

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Complesso multifunzionale estratto dalla cera d'Orzo, olio di Argan e burro di Karitè. Protegge dalle reazioni allergiche causate dal rilascio di istamina. Efficace nel trattamento della pelle irritata, pelli sensibili e atopiche. Agisce riducendo i sintomi di prurito e irritazione. LIPOSOLUBILE

FORMA: CERA
% USO: 1,00 - 5,00

INNOVACTIVE INGREDIENTS

INNOVACTIVE SENSIFERM

Origine: FERMENTAZIONE
Benefici primari: **LENITIVI**
Benefici secondari:
CALMANTE,
DISARROSSANTE

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Fermento peptide ottenuto attraverso un processo green addizionato con Palmitoyl Tripeptide - 8, ricco in acidi grassi (omega 3,6,9). 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.

FORMA: LIQUIDO
% USO: 2,00

RESICALM

Origine: FERMENTAZIONE
Benefici primari: **LENITIVI**
Benefici secondari:
FOTOPROTETTIVO

INCI: *Dextran, Palmitoyl Tetrapeptide-7, Palmitoyl Tripeptide-8*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Peptidi specifici per le PELLI SENSIBILI che inibiscono l'espressione della INTERLEUKINA-6, responsabile dei processi infiammatori cutanei. Aiutano a ridurre i livelli cutanei di IL-6 ed inibiscono i processi di degradazione della matrice extracellulare mediati dall'infiammazione con conseguente rallentamento dell'invecchiamento cutaneo. Aiutano inoltre a prevenire e a calmare l'infiammazione della pelle sensibile irritata da sostanze chimiche o inquinanti ambientali, contribuendo a costruire una soglia di sensibilità più alta nelle pelli reattive (aumento della Resilienza della PELLE SENSIBILE).. IDROSOLUBILE

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

PCP REDNESS DELIVERY CAP

Origine: BIOTECNOLOGICA
Benefici primari: **LENITIVI**
Benefici secondari:
CALMANTE

INCI: Water (Aqua), Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Sorbitol, Propanediol, Phosphatidylcholine, Docosahexaenoic Acid, Pinus Pinaster Bark Extract, Xanthan Gum, Eicosapentaenoic Acid, Tocopheryl Acetate, Phytosphingosine, Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract.

Additives: Ethylhexylglycerin, Tetrasodium Glutamate Diacetate.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Sistema incapsulato fatto di una capsula di PUFA, acidi grassi poliinsaturi, estremamente stabili all'ossidazione. Garantisce la veicolazione degli attivi, la biodisponibilità e la stabilità del contenuto. Indicato per pelli delicate, sensibili, con fragilità capillare. Azione calmante su prurito e secchezza, che derivano dalla pelle particolarmente sensibile e reattiva. **DISPERDIBILE IN ACQUA**

FORMA: LIQUIDO

% USO: 2,00

PCP NATUR SENSITIVE

Origine: VEGETALE
Benefici primari: **LENITIVI**

INCI: Butyrospermum Parkii Butter, Argania Spinosa Kernel Oil, Hordeum Vulgare Seed Extract, Tocopherol

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Complesso multifunzionale estratto dalla cera d'Orzo, olio di Argan e burro di Karité.

Protegge dalle reazioni allergiche causate dal rilascio di istamina. Efficace nel trattamento della pelle irritata, pelli sensibili e atopiche. Agisce riducendo i sintomi di prurito e irritazione. **LIPOSOLUBILE**

FORMA: CERA

% USO: 1,00 - 5,00

L-ALPHA BISABOLOLO NATURALE

Origine: VEGETALE
Benefici primari: **LENITIVI**

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 di almeno 95% dell'isomero levogiro a cui sono attribuite tutte le proprietà vantate.

IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 0,05 - 0,50

ISO16128: IN=1|INO=1

MENTHOL CRYSTAL

Origine: NATURALE
Benefici primari:
RINFRESCANTI

INCI: Menthol

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Il Mentolo è un monoterpene ciclico ed è il principio attivo dall'olio essenziale della Menta piperita. La proprietà principale del mentolo è il suo effetto rinfrescante immediato, dovuto all'attivazione dei recettori che reagiscono alla temperatura della pelle. Oltre all'azione rinfrescante il mentolo ha proprietà decongestionanti, antipruriginose, antisettiche e rubefacenti; è un vasodilatatore e un leggero anestetico.

IDROSOLUBILE

FORMA: CRISTALLI

% USO: 0,1 - 15

ISO16128: IN=1



PLANTAPHARM

Plantafluid® ANTI-IRRITATION COMPLEX

Origine: VEGETALE
Benefici primari: **LENITIVI**
Benefici secondari:
CALMANTE, ASTRINGENTE

DISPONIBILE ANCHE LA
VERSIONE IN GLICERINA

INCI: *Aqua, Propylene glycol, chamomilla recutita flower extract, echinacea purpurea extract, aloe barbadensis leaf juice, Calendula officinalis flower extract, centella asiatica extract, hamamelis virginiana leaf extract, Melissa officinalis leaf extract, tilia cordata flower extract, potassium sorbate, sodium benzoate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Estratto vegetale di alta qualità dalle proprietà calmanti, lenitive, astringenti, anti-infiammatorie che promuove la guarigione della pelle. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 2-5%

Plantafluid® CHI COMPLEX

Origine: VEGETALE
Benefici primari: **LENITIVI**
Benefici secondari:
ANTIOSSIDANTE

DISPONIBILE ANCHE LA
VERSIONE IN GLICERINA

INCI: *Aqua, propylene glycol, camellia sinensis leaf extract, ginkgo biloba leaf extract, panax ginseng root extract*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Estratto vegetale di alta qualità dalle proprietà antiossidanti, attivanti, emollienti, condizionanti pelle e capelli, anti-infiammatorie che stimola le funzioni rigeneranti ed essenziali della Pelle. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 2-5%

SINALOINA

ALOE VERA FREEZE DRIED ORGANIC

Origine: VEGETALE
Benefici primari: **LENITIVI**
Benefici secondari:
IDRATANTE

DISPONIBILE ANCHE LA
VERSIONE CONVENTIONAL

INCI: *Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Aloe Vera freeze dried 200:1 è una polvere ottenuta attraverso un processo di liofilizzazione in cui il materiale è prima congelato e successivamente l'acqua rimossa per sublimazione. In particolare 200:1 fa riferimento alla concentrazione di aloe. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

ALOE VERA SPRAY DRIED ORGANIC

Origine: VEGETALE
Benefici primari: **LENITIVI**
Benefici secondari:
IDRATANTE

DISPONIBILE ANCHE LA
VERSIONE CONVENTIONAL

INCI: *Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Aloe Vera spray dried 200:1 è una polvere ottenuta attraverso un processo essiccamento a spruzzo che prevede l'atomizzazione di un liquido in una camera in cui circola gas caldo. È un processo istantaneo che consente una velocità di produzione elevata e bassi costi. In particolare 200:1 fa riferimento alla concentrazione di aloe. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

SINALOINA

**ALOE VERA 1:1 WITH
SORBATO
& BENZOATO**

**ALOE VERA 10:1
WITH SORBATO
& BENZOATO**

**ALOE VERA 20:1
WITH SORBATO
& BENZOATO**

Origine: VEGETALE

Benefici aggiuntivi: IDRATANTE

INCI: *Aloe Barbadensis Leaf Juice, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Citric Acid*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: L'Aloe vera, ricca di composti bioattivi, è apprezzata per le sue proprietà lenitive e reidratanti ideali dopo l'esposizione solare. Aiuta a ripristinare il naturale equilibrio idrico della pelle, donando una piacevole sensazione di freschezza e comfort. Disponibile in diverse concentrazioni: 1X, 10X e 20X, secondo il grado di deidratazione del succo.

IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

Disponibile anche nella versione biologica COSMOS-ECOCERT

TSUNO

RICE BRAN OIL

Origine: VEGETALE

Benefici primari: **LENITIVI**

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

% USO: 2,00 - 10,00

ISO16128: IN=1|NO=1

RICETEROL ESTERS

Origine: VEGETALE

Benefici primari: **LENITIVI**

Benefici secondari: ANTI-ETÀ | IDRATANTI | RISTRUTTURANTI

INCI: *Phytosteryl Oleate or Phytosteryl Rice Branate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Derivato dalla crusca di riso il RICETEROL ESTERS presenta un'alta percentuale di γ -oryzanolo (5%) e di fitosteroli naturali (5%) che gli conferiscono proprietà lenitive e aiutano a mantenere la pelle sana. La peculiarità di questo prodotto è dovuta alla struttura chimica propria dei fitosteroli, simile a quella degli steroli presenti sulla pelle, che gli conferisce interessanti proprietà biomimetiche. Grazie alle sue componenti presenta proprietà ristrutturanti della barriera epidermica, lenitive e anti-infiammatorie che forniscono protezione contro i danni dei raggi UV e dell'invecchiamento. LIPOSOLUBILE

FORMA: BURRO

% USO: 1,00 - 6,00

ISO16128: IN=0|NO=1

RICEGERM OIL GX-N

Origine: VEGETALE Benefici primari: **EMOLLIENTE**

Benefici secondari: SEBOREGOLATORE, SPF BOOSTER

INCI: *Oryza Sativa Germ Oil*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: L'olio di germe di riso GX-N contiene ben il 30% di γ -Oryzanol, potente antiossidante con effetto anti-infiammatorio in grado di stimolare la microcircolazione, che agisce in sinergia con la Vitamina E. L'alto contenuto di γ -Oryzanol permette un assorbimento di raggi UV presentando un SPF 1,69 oltre a una buona regolazione della produzione di sebo.

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1,00 - 10,00



ATTIVI ANTIOSSIDANTI



PHARMA COSM POLLI

BERACA

BERACARE ARS BODY SYSTEM

Origine: VEGETALE Benefici:
ANTI-OSSIDANTI |
IDRATANTI

INCI: *Passiflora Edulis Seed Oil, Oryza Sativa Bran Oil, Euterpe Oleracea Fruit Oil, Orbignya Oleifera Seed Oil*
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Complesso multifunzionale vegetale ricco di acidi grassi a media catena che migliorano la penetrazione di molecole bio-attive, come il Gamma-Orizanol, 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
ISO16128: IN=1|INO=1

COSMETIC GRADE ANNATTO OIL

Origine: VEGETALE Benefici:
ANTI-OSSIDANTI |
IDRATANTI

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 a presentare proprietà antiossidanti, protegge la pelle e agisce sui radicali liberi, rallentando il processo di invecchiamento cutaneo. Conferisce idratazione e lenisce la pelle. Suggesto per formulazioni sun care. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO
ISO16128: IN=1|INO=1



BURITI OIL

Origine: VEGETALE
Benefici: ANTI-OSSIDANTI
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). Suggesto per prodotti sun care e per pelli sensibili. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO
ISO16128: IN=1|INO=1

ORGANIC REFINED BURITI OIL (BRA3810B)
INCI: *Mauritia Flexuosa Fruit Oil, Tocopherol*



REFINED BURITI OIL (BR03810B)
INCI: *Mauritia Flexuosa Fruit Oil, Tocopherol*



NS ASTAXANTHIN

Origine: BIOTECNOLOGICA
Benefici: **FOTOPROTETTIVO**
Benefici secondari:
ANTIAGING, ANTIOSSIDANTE

INCI: Polycaprolactone, Sorbitan Stearate, Tocopheryl Acetate, Astaxanthin, Olea Europaea Fruit Oil, Polysorbate 80, Benzoic Acid, Caprylyl Glycol, Glycerin, Water

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: NS ASTAXANTHIN sfrutta come ingrediente principale l'astaxantina, un carotenoide estratto dalla microalga Haematococcus pluvialis. L'astaxantina è uno degli antiossidanti più potenti conosciuti, capace di inibire le specie reattive dell'ossigeno (ROS) e di prevenire l'invecchiamento precoce della pelle. L'incapsulamento del principio attivo ne garantisce una maggiore penetrazione cutanea, aumentando l'efficacia e proteggendolo dall'ossidazione. La pelle appare così più protetta, sana e ringiovanita. DISPERDIBILE IN ACQUA.

FORMA: LIQUIDO
USO: 1,00-3,00

NS CHLORELLA DETOX

Origine: BIOTECNOLOGICA
Benefici: **FOTOPROTETTIVO**
Benefici secondari:
ANTIAGING, ANTIOSSIDANTE

INCI: Polycaprolactone, Sorbitan Stearate, Tocopheryl Acetate, Chlorella vulgaris Extract, Caprylyl Glycol, Glycerin, Benzoic Acid, Aqua

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Grazie alla tecnologia di incapsulamento, Chlorella Detox è in grado di penetrare negli strati più profondi della pelle, aumentando l'efficacia del trattamento e rilasciando il principio attivo tramite idrolisi enzimatica. Combatte lo stress ossidativo, mantenendo la salute e la luminosità naturale della pelle, mentre riduce la produzione di citochine pro-infiammatorie. Inoltre, offre una solida protezione contro le aggressioni ambientali, inclusi gli effetti dannosi dell'inquinamento. DISPERDIBILE IN ACQUA.

FORMA: LIQUIDO
USO: 1,00-3,00

NS PHYCO

Origine: BIOTECNOLOGICA
Benefici: **FOTOPROTETTIVO**
Benefici secondari:
ANTIAGING, ANTIOSSIDANTE

INCI: Polycaprolactone, Sorbitan Stearate, Tocopheryl Acetate, Dibutyl Adipate, Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate, Polysorbate 80, Porphyridium Cruentum Extract, Benzoic Acid, Caprylyl Glycol, Glycerin, Water

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Le ficobiliproteine si distinguono nel settore dermatologico per le loro proprietà antiossidanti, antirughe, antimelanogeniche e antinvecchiamento, oltre a essere coloranti naturali e sicuri. La ficoeritrina, in particolare, ha proprietà antiossidanti, riduce la degradazione del collagene e della matrice extracellulare, contribuendo a garantire una pelle luminosa, rivitalizzata e sana. DISPERDIBILE IN ACQUA.

FORMA: LIQUIDO
USO: 1,00-3,00

NS TOCOPHEROL ACETATE

Origine: BIOTECNOLOGICA
Benefici: **FOTOPROTETTIVO**
Benefici secondari:
ANTIAGING, ANTIOSSIDANTE

INCI: Polycaprolactone, Sorbitan Stearate, Tocopheryl Acetate, Polysorbate 80, Benzoic Acid, Caprylyl Glycol, Glycerin, Water

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: NS TOCOPHEROL ACETATE si distingue per la sua capacità di aderire più a lungo alla pelle, supportando attivamente il processo di rigenerazione e contribuendo alla riparazione dei danni solari. Grazie alla sua marcata permeabilità, al rilascio enzimatico e alla protezione contro la degradazione del principio attivo, questa soluzione offre un'azione superiore rispetto alla forma libera del principio attivo all'interno delle cellule del derma. DISPERDIBILE IN ACQUA.

FORMA: LIQUIDO
USO: 1,00-6,00

GELYMA

ASTAPLANTON HA

Origine: MARINA Benefici primari: **ANTI- OSSIDANTI**
Benefici secondari: ANTI-ETÀ | DERMOPROTETTIVI

INCI: *Helianthus Annuus Seed Oil, Haematococcus Pluvialis Extract*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Estratto oleoso preparato dalla microalga rossa *Haematococcus pluvialis*, coltivata in modo da ottenere un'elevata produzione del carotenoide astaxantina.

ASTAPLANTON HA è caratterizzato da un'alta performance antiossidante (superiore al tocoferolo) e un'azione di contrasto all'invecchiamento cutaneo. Stimola il metabolismo cellulare e protegge da UVA & UVB. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 0,50 - 2,00

ISO 16128: IN = 1 | INO = 1 | IO = 0,000 | IOO = 0,000



KENSING

NUTRIPHEROL 70 OC

Origine: VEGETALE
Benefici primari: **ANTI- OSSIDANTI**
Benefici secondari: ANTI-AGING

INCI: *Tocopherol, Helianthus Annuus Seed Oil*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Tocoferoli naturali derivanti da DOD (distilled of deodorization) di colza in miscela con il 30% di olio di girasole biologico. Nutripherol è una linea totalmente upcycling, il DOD di partenza, infatti, viene acquistato da aziende europee produttrici di oli vegetali (alimentari e/o cosmetici) e questo permette di ridurre gli sprechi e salvaguardare l'ambiente eliminando lo sfruttamento diretto del suolo dovuto alle coltivazioni. Anche il processo di ottenimento è totalmente green, infatti, valutandone l'intero ciclo di vita, questa specie arborea ha una resa in termini di semi superiore a due volte la soia permettendo una salvaguarda di suolo, acqua e riducendo di conseguenza le emissioni di CO2. L'estrazione da DOD inoltre non prevede alcun trattamento chimico di metilazione ma puramente fisico (filtrazione e purificazione). Nutripherol rispecchia perfettamente il tema del LESS IS MORE essendo ricco di tocoferoli alfa (43%), beta-gamma (53%) e delta (4%), può essere utilizzato sia come principio funzionale per la protezione della pelle che come antiossidante per la formula. È adatta alle formulazioni baby care poiché naturalmente privo di allergeni. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 0,20 - 0,60



PCP

PCP GOLDEN GLOW C

Origine: BIOTECNOLOGICA

Benefici primari:

FOTOPROTETTIVO

Benefici secondari:

ANTIPOLLUTION

INCI: Aqua, Sorbitol, Xanthan gum, Ascorbic acid, Gold, Glutathione, Propanediol.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Vitamina C incapsulata in un innovativo sistema di delivery che permette di migliorarne stabilità, penetrazione e efficacia. Golden C è costituito dalla combinazione di tre componenti chiave: particelle submicrometriche d'oro, glutatione (GSH) e acido ascorbico (AA). Le particelle submicrometriche d'oro sono in grado di proteggere le molecole sensibili dalla degradazione prematura oltre a migliorarne la penetrazione cutanea.

Test in vivo dimostrano che Golden C permette di ridurre del 70% i danni da ozono indotti sui carotenoidi dopo 15 min rispetto all'AA libero, del 50% quelli da UV (308-400nm) e del 40% da luce blu o ultravioletta. IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 0,30 - 0,50

Due versioni conservanti disponibili: convenzionale con fenossietanolo o versione alternativa con: Propanediol, 1,2 Hexanediol, Caprylyl Glycol

PCP NEWGEN PLUS PF

Origine: BIOTECNOLOGICA

| SINTETICA

Benefici primari:

FOTOPROTETTIVO

Benefici secondari: ANTI-

ETA

INCI: Water (Aqua), Glycerin, Propylene Glycol, Lecithin, Xanthan Gum, Glycine Soja (Soybean) Extract, Caprylyl Glycol, Diatomaceous Earth, Laminaria Digitata Extract, Glyceryl Caprylate, Phenylpropanol. Additives: Phenoxyethanol, Disodium Edta, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: sistema di rilascio basato sulla silica ricavata dalla terra di diatomee, materiale stabile e sicuro, permette di incapsulare e trasportare la molecola attiva senza perdite significative prima di raggiungere la cellula-obiettivo. Le microparticelle di silice vengono successivamente disperse in un film molecolare idrofilo. Regens Plus contenente sorbitolo, glicerina vegetale, estratto di semi di soia e di alga. Presenta numerosi benefici: stimola la proliferazione dei fibroblasti aumentando la sintesi del DNA in percentuali dal 195% al 241%, protegge integralmente il DNA dai danni UV indotti (100%), stimola la sintesi dell'elastina e del collagene di tipo I e III, infine riduce le magrorugosità della pelle (-24%). Pensato soprattutto per pelli mature. DISPERSIBILE IN ACQUA

FORMA: LIQUIDO

% USO: 3,00-5,00

TSUNO

FERULIC ACID

Origine: VEGETALE

Benefici primari: **SPF**

BOOSTER

Benefici secondari: ANTI-

OSSIDANTI |

DERMOPURIFICANTI

INCI: Ferulic Acid

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Come molti altri composti fenolici presenta un'efficace azione antiossidante e scavenger dei radicali liberi, agendo contro le specie reattive dell'ossigeno che sono responsabili dei danni al DNA cellulare e dell'invecchiamento cutaneo.

Alcuni studi hanno sottolineato la capacità dell'acido ferulico di potenziare l'azione delle vitamine C ed E, migliorandone la stabilità in soluzione acquosa. La combinazione di queste tre sostanze può migliorare la protezione della pelle dalle radiazioni UV. IDROSOLUBILE

FORMA: POLVERE

% USO: 1,00 - 3,00

ISO 1628 IN=0 | INO=1



INGREDIENTI TECNICI



PHARMA COSM POLLI

AQIA

POLYMOL ADI

Benefici: FILMOGENI

INCI: *Diisopropyl Adipate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: È un estere emolliente con un eccezionale potere solvente senza essere volatile. 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. Può essere utilizzato anche in formulazioni idroalcoliche per la sua ottima compatibilità con questi sistemi (acqua / alcool). LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1,00 - 6,00



AGREEN LSO

Benefici: EMOLLIENTE

INCI: Ethyl Oleate

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Agreen LSO è un bio-estere emolliente a bassa viscosità che fornisce una sensazione molto gradevole ed un'elevata spalmabilità. Ha eccellenti proprietà per la dispersione di filtri inorganici e la solubilizzazione di filtri organici e principi funzionali lipofili. Agreen LSO riduce l'adesività delle cere e degli oli pesanti eventualmente presenti nella formulazione.

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1-40%



BERACA

BERACA TUCUMA BUTTER

Benefici: EMOLLIENTE

Disponibile anche nella versione convenzionale raffinata BERACA TUCUMA BUTTER REFINED.

INCI: *Astrocaryum Vulgare Kernel Oil, Tocopherol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Emolliente, ricco di acido laurico e miristico. Favorisce l'idratazione con un rapido assorbimento attraverso la pelle, oltre a rafforzare la fibra capillare, proteggendola dalla rottura. Come alternativa naturale all'uso dei siliconi, ha proprietà sensoriali uniche come un'elevata spalmabilità e una texture leggera, favorendo un tocco asciutto e non grasso sulla pelle. LIPOSOLUBILE

FORMA: SOLIDO

% USO: 1,00 – 10,0



BERG&SCHIMDT

BERGACARE FG GEL

ORIGINE: VEGETALE
Benefici primari:
MODIFICATORE
REOLOGICO
Benefici secondari:
EMOLLIENTE

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. DISPERSIBILE IN OLIO

FORMA: GEL

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

ISO 16128 (Ino = 0.13)



BERGACARE FG M12

ORIGINE: VEGETALE
Benefici primari:
EMOLLIENTE

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Bergacare GF 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



LANXESS

PUROLAN PD-LO N

Benefici: CONSERVANTI
Efficacia: Gram +: + Gram -:
++ Lieviti: ++ Muffe: +

INCI: *Pentylene Glycol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: È un liquido incolore di bassa viscosità. È completamente miscibile in acqua. Ha un'importante attività antimicrobica a cui si aggiunge la possibilità di migliorare la disponibilità dermica degli attivi idrofili. Aumenta la resistenza all'acqua dei prodotti solari.

IDROSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1,00 - 3,00

PUROLAN PD-LO N (62594246)

Origine: SINTETICA



PUROLAN PD-LO NATURAL (62155257)

La versione Natural deriva da fonti 100% rinnovabili, è priva di OGM e particolarmente adatto per cosmetici green.

Origine: NATURALE

ISO 16128: IN = 0,922



Vercare DICAPRA MB

Origine: NATURALE |
SINTETICA
Benefici secondari:
EMOLLIENTI

INCI: *Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Emolliente con elevate proprietà disperdenti, ottimi skinfeel e spalmabilità. È un estere a base di 1,3-butandiolo e acidi grassi caprilico/caprico derivati dall'olio di Cocco. Olio saturo a bassa viscosità con odore neutro. Indicato soprattutto per i prodotti solari. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 0 - 20,00



Vercare ISONA

Origine: SINTETICA
Benefici secondari:
EMOLLIENTI

INCI: *Isononyl Isononanoate*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Emolliente caratterizzato da un tocco non unto, con un'ottima spalmabilità e leggerezza. Altamente compatibile con diversi solventi, pigmenti e filtri UV; ha un effetto condizionante sulla pelle. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 2,00 - 20,00



Vercare PROPYDICAPRA

Origine: NATURALE
Benefici secondari:
EMOLLIENTI

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. Ottimo solubilizzante per filtri chimici in formulazioni sun care. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO

% USO: 1,00 - 30,00



Vercare PROPYHEPTA

Origine: VEGETALE
Benefici secondari:
EMOLLIENTI

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. 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



PCP HYDRATING PLUS

Origine: VEGETLAE
Benefici primari:
IDRATANTE

INCI: *Aqua, Xanthan Gum, Chondrus Crispus Powder, Glucose, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Disodium EDTA, Glycerin, Glyceryl Caprylate, Phenylpropanol*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Submicrodispersione di nanofilm molecolare prodotto attraverso un processo di microfuidificazione. È in grado di generare una specifica reologia del prodotto cosmetico aumentando la spalmabilità e creando un monostrato di nanoingredienti sulla superficie della cute. Altamente idratante, penetra in profondità nella pelle per un'efficacia a lungo termine. IDROSOLUBILE

FORMA: GEL
% USO: 2,00-8,00

SOPHIM

SOPHIM MC300

Origine: MINERALE
Benefici primari:
FILMOGENI
Benefici secondari:
IDRATANTI | EMOLLIENTI

INCI: *Hydrogenated Polyisobutene*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Base oleosa multifunzionale costituita da un polimero con una struttura data da catene idrocarburiche alifatiche ramificate. Molto facile da inserire nella fase oleosa, ha eccellenti proprietà sensoriali, di penetrazione, di idratazione e di resistenza all'acqua.

SOPHIM MC300 in particolare, è un olio ad alta viscosità con un alto peso molecolare, totalmente stabile all'ossidazione e in tutto il range di pH. Agente waterproof per solari. Solubile nei principali filtri UV. LIPOSOLUBILE

FORMA: LIQUIDO
% USO: 3,00 - 40,00
ISO1628 IN=0|INO=0



Gamma completa di tensioattivi non ionici ed anionico molto delicati e naturali, facilmente biodegradabili. Disponibili di grado RSPO Mass Balance.

BERGASOFT CCG 60 MB	Caprylyl / Capryl Glucoside
BERGASOFT CCG 65 MB	Caprylyl / Capryl Glucoside
BERGASOFT CCG70 MB	Caprylyl / Capryl Glucoside
BERGASOFT CCG 70 L MB	Caprylyl / Capryl Glucoside
BERGASOFT CG 50 MB	Coco Glucoside
BERGASOFT DG 50 MB	Decyl Glucoside
BERGASOFT LG 50 MB	Lauryl Glycoside
BERGASOFT SCI 80 MB *	Sodium Cocoyl Isethionate

* disponibile in scaglie, granuli o polvere

BERGAMULS ET 1

Origine: VEGETALE,
UPCYCLED

Benefici primari: CO-
EMULSIONANTE

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. LIPOSOLUBILE

FORMA: SOLIDO

% USO: 1-5% co- emulsionante o addensante | fino al 8% come addensante nelle maschere viso



BERGAMULS ET 2

Origine: VEGETALE,
UPCYCLED

Benefici primari:
EMULSIONANTE PRIMARIO

INCI: *Cellulose, Cyamopsis Tetragonoloba (Guar) Gum, Beta - Glucan*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Emulsionante primario O/W , a base di fibre naturali e gomma guar. Consente di ottenere emulsioni gel fluide , se impiegato da solo, fino a texture più cremose in combinazione con fattori di consistenza.

LIPOSOLUBILE

FORMA: SOLIDO

%USO: 1-3%



BERGASOM SOY 75H

Origine: VEGETALE, SOIA

Benefici primari:
EMULSIONANTE

INCI: *Hydrogenated Lecithin*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: I fosfolipidi sono apprezzati in cosmetica naturale per le loro proprietà multifunzionali. Grazie alla loro struttura anfifilica, possono essere usati in emulsioni o per produrre liposomi. La lecitina, in particolare le frazioni di fosfatidilcolina, forma strutture lamellari stabili all'ossidazione che agiscono come emulsionanti naturali, migliorano le proprietà sensoriali e proteggono la barriera cutanea. BergaSom Soy 75 H è un esempio di fosfolipide utilizzabile come emulsionante naturale e altamente compatibile con la pelle. Disponibile anche la versione non OGM. Fosfatidilcolina presente in una percentuale > o = del 70%

LIPOSOLUBILE

FORMA: POLVERE

%USO: 1-3%

Disponibile anche la versione non OGM. Fosfatidilcolina presente in una percentuale > o = 90%

BERGASOM SUN 75H

Origine: VEGETALE,
GIRASOLE

Benefici primari:
EMULSIONANTE

INCI: *Hydrogenated Lecithin*

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: I fosfolipidi sono apprezzati in cosmetica naturale per le loro proprietà multifunzionali. Grazie alla loro struttura anfifilica, possono essere usati in emulsioni o per produrre liposomi. La lecitina, in particolare le frazioni di fosfatidilcolina, forma strutture lamellari stabili all'ossidazione che agiscono come emulsionanti naturali, migliorano le proprietà sensoriali e proteggono la barriera cutanea. BergaSom Soy 75 H è un esempio di fosfolipide utilizzabile come emulsionante naturale e altamente compatibile con la pelle. Disponibile anche la versione non OGM. Fosfatidilcolina presente in una percentuale > o = del 70%

LIPOSOLUBILE

FORMA: POLVERE

%USO: 1-3%

Disponibile anche la versione non OGM. Fosfatidilcolina presente in una percentuale > o = 90%



PHARMA COSM POLLI

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

www.pharmacospolli.com
info@pharmacosm.it



Seguici