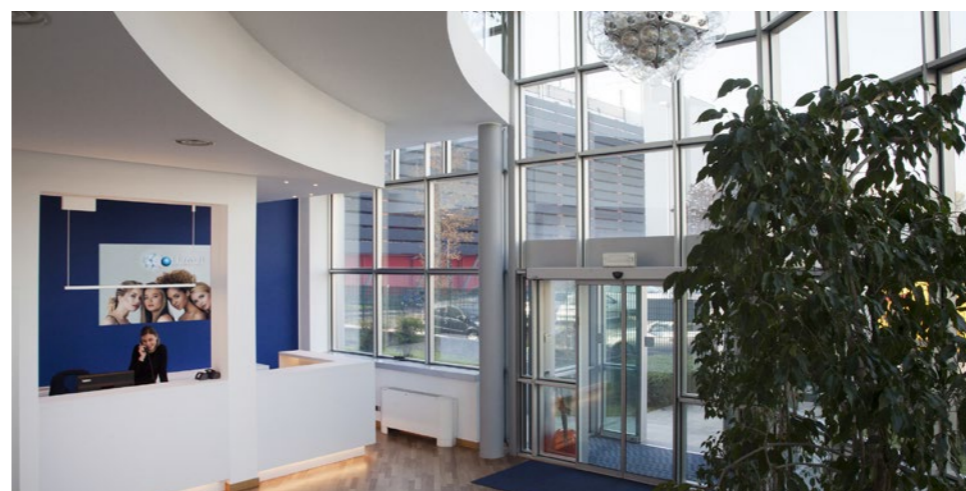


PRODUCT LIST 2020





Huwell Chemicals è un'azienda leader nel settore della distribuzione delle materie prime per l'industria cosmetica e farmaceutica, nella produzione di polveri decoloranti per capelli e coloranti tricologici.

Fondata nel 1960, **Huwell Chemicals** vanta un'esperienza ineguagliabile nel settore cosmetico e un'ampia rete di contatti, costruita grazie al vasto know-how, all'alta qualità dei suoi prodotti e servizi, e ai suoi molteplici partner internazionali.

Grazie al suo costante impegno nella ricerca e nelle nuove tecnologie **Huwell Chemicals** garantisce prodotti innovativi, disegnati sulle esigenze specifiche dei clienti.

Huwell Chemicals ha stretto diverse partnership commerciali con le aziende che rappresenta, offrendo un'ampia gamma di prodotti per tutti i tipi di applicazioni cosmetiche.

NOME INCI FUNZIONALITA' COSMETICA







PRINCIPI ATTIVI DA BIOFERMENTAZIONE

AC Dermal Respiratory Factor Advanced PF	Aqua, Saccharomyces Lysate Extract, Lactobacillus Ferment.	Migliora la respirazione cellulare. Incrementa il metabolismo del collagene e la sintesi dell'elastina.
AC Saccharomyces Ferment	Saccharomyces Ferment, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Condizionante per la pelle, antibatterico e deodorante, adatto per prodotti dedicati all'igiene personale.
ACB Acerola Bioferment	Lactobacillus/Acerola Cherry Ferment, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Antiossidante, condizionante. Ricco in antociani; protettivo contro i danni causati dalle radiazioni UV.
ACB Agave HSP	Saccharomyces/Agave Americana Leaf Ferment filtrate, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Idratante. I metaboliti prodotti dalla fermentazione permettono di ottenere una valida azione lenitiva e stimolano la sintesi del collagene.
ACB Bio-Chelate 5 PF	Aqua, Saccharomyces/Silicon Ferment, Saccharomyces/Magnesium Ferment, Saccharomyces/Copper Ferment, Saccharomyces/ Iron Ferment, Saccharomyces/Zinc Ferment, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Mineralizzante, nutriente, utilizzato sia in prodotti per capelli che per la cura della pelle.
ACB Bio-Water Bamboo	Lactobacillus/Arundinaria Gigantea Ferment Filtrate, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Idratante e condizionante. Migliora la scorrevolezza delle emulsioni.
ACB Cocoa Bioferment PF	Lactobacillus/Theobroma Cacao Fruit Ferment Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Antinfiammatorio, lenitivo, rassodante.
ACB Yogurt Dermal Respiratory Factor PF	Lactobacillus Ferment Lysate Filtrate, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate, Populus Tremuloides Bark Extract	Probiotico; Incrementa l'attività metabolica cellulare; Stimola la produzione di collagene; Levigante.
ACB Lemon Peel Extract G	Glycerin, Aqua, Lactobacillus/Lemon Peel Ferment Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Antiossidante; equilibratore del tono della pelle
ACB Mushroom Extract SM PF	Lactobacillus/Ganoderma Lucidum (Reishi Mushroom) Extract/Lentinus Edodes(Shitake Mushroom) extract Ferment Filtrate, Lactobacillus Ferment.	Antinvecchiamento, antiossidante, protettivo.
ACB Olive Leaf Extract PF	Lactobacillus/ Olive Leaf Ferment Extract	Antiossidante, antibatterico.






ACB Purslane Bioferment PF	Lactobacillus/Portulaca Oleracea Ferment Extract, Lactobacillus ferment	Ricco in glutazione ha un ottimo potere antiradicalico. Antiossidante, stabilizza la vitamina C.
ACB Red Clover Bioferment PF	Lactobacillus/Clover Flower Ferment Extract, Populus Tremuloides Bark Extract	Antiossidante, condizionante.
ACB Sea Silt Bioferment G	Glycerin, Saccharomyces/Sea Silt Ferment, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Per fermentazione del limo marino si ottiene un prodotto ricco in numerosi minerali. Idratante. Condizionante.
ACB Tomato Bioferment PF	Lactobacillus/Tomato Fruit Ferment Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Ricco in licopene e serina. Antiossidante, condizionante, aiuta a mantenere integro il capello.
ACB Tonka Bean Bioferment PF	Lactobacillus/Dipteryx Odorata Seed Ferment Filtrate, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Ricco di Polifenoli. Antirughe e anti ossidante. Previene l'invecchiamento cutaneo. Illuminante la cute.
ACB Wasabi Extract PF	Lactobacillus/Wasabia Japonica Root Ferment Extract.	Antimicrobico, antiossidante, antibatterico naturale
Probacillus Revive	Lactobacillus Ferment Lysate, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Antinvecchiamento; Stimola il rinnovamento cellulare, Idratante; Probiotico

ESTRATTI VEGETALI FUNZIONALI

ABS Apple AHA's	Aqua, Propylene Glycol, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Malic Acid, Glycolic Acid, Lactic Acid, Citric Acid.	Complesso di alfa idrossi acidi con proprietà antiaging, esfoliante. Standardizzato in Acido Malico (20-24%).
ABS Cactus Water PF	Opuntia Ficus-Indica Stem Water, Lactobacillus Ferment	Idratante, condizionante per pelle e capelli
ABS Coconut Water PF	Cocos Nucifera (Coconut) Water, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Idratante, condizionante.
ABS Imperata Cylindrica Extract PF	Imperata Cylindrica Root Extract, Aqua, Glycerin, PEG-8, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate, Carbomer, Potassium Sorbate.	Idratante ad azione prolungata, nutriente. Ricco in dimetilsulfonio-propionato. Può aiutare l'osmosi intercellulare.
ABS Matcha Tea Extract PF	Aqua, Camellia Sinensis (Matcha Tea) Leaf extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Antiossidante, condizionante
ABS Moringa Pterydosperma Seed Extract G	Glycerin, Moringa Oleifera Seed Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Filmogeno, protegge dall'inquinamento, idratante e condizionante.
ABS Viola Tricolor Extract PF	Aqua, Hydrolyzed Viola Tricolor Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Antirughe, migliora la sintesi dell'Acido ialuronico, idratante.
ABS White Willow Bark Extract Powder	Salix Alba (Willow) Bark Extract.	Favorisce il rinnovamento cellulare, antisebo, conservante naturale. Disponibile anche in soluzione acquosa al 10% o 20%.
AC Alg-Moist EAU AB	Aqua, Chondrus Crispus extract, Populus Tremuloides Bark Extract.	Idratante cutaneo, migliora la sensorialità delle formulazioni. Viscosizzante. Filmogeno.
AC Hair and Scalp Complex	Saccharum Officinarum (Sugar Cane) Extract, Citrus Lemon (Lemon) Fruit Extract, Betaine, Hexylene Glycol, Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract, Camelia Sinensis Leaf Extract, Hexapeptide-11.	Migliora lo stato di salute del follicolo pilifero e dei capelli.

AC Party Face Pom	Aqua, Punica Granatum Extract, Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Flower Extract, Leuconostoc/Radisch Root Ferment Filtrate.	Antirughe, migliora la sintesi del collagene, effetto lifting.	
ACB Celluplex PF	Flower/cocoa Flower Ferment Filtrate, Aqua, Leuconostoc/Radish Root ferment Filtrate	Anti-Cellulite, condizionante, idratante e tonificante	
ACB Fruit Mix	Aqua, Vaccinium Myrtillus Fruit Extract, Saccharum Officinarum (Sugar Cane) Extract, Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Fruit Extract, Citrus Limon (Lemon) Fruit Extract, Acer Saccharum (Sugar Maple) Extract.	Complesso di Alfa-Idrossiacidi naturali standardizzati in Acido lattico (28-30%), Acido glicolico (12-17%), Acido citrico (2-6%), Acido malico (1%), Acido tartarico (1%).	
ACB OAT Extract Beta PF	Aqua, Lactobacillus/Oat Ferment Extract Filtrate, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Condizionante ed idratante	
ATTIVI FUNZIONALI			
ABS Acai Sterols EFA	Euterpe Oleracea Sterols, Linolenic Acid, Linoleic Acid, Oleic Acid.	Dall'olio, ottenuto per sfermitura a freddo, si ricava la frazione sterolica. Migliora la barriera lipidica cutanea con un'ottima azione emolliente ed idratante.	
ABS Amaranthus Squalane	Squalane	Ha una frazione lipidica unica, costituita da un'alta percentuale di squalene. Lo squalano ottenuto fornisce ottime proprietà emollienti ed idratanti ed un'elevata stabilità all'ossidazione.	
ABS Ginger Mint Extract Cooling PF	Aqua, Zingiber Officinale (Ginger) Root extract, Mentha Piperita (Peppermint) leaf Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Attivo con proprietà sensoriali, rinfrescante	
ABS Rice Lipids Plus	Oryza Satva (Rice) Lipids	Emolliente, idratante, buon potere legante delle polveri.	
AC Biopolymer Chia PF	Coconut Acid, Salvia Hispanica Seed Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Azione legata al controllo della produzione di sebo per le pelli problematiche	
AC CytoPure PF	Aqua, Crypthecodinium Cohnii Extract, Leuconostoc/Radisch Root Ferment Filtrate.	Polisaccaridi prodotti da microalga. Attiva il potere del Glutatione minimizzando lo stress ossidativo. Detossificante, anti-inquinamento, anti-età.	
AC Collagen Prepeptide PF	Tripeptide-29, Leuconostoc/Radisch Root Ferment Filtrate.	Tripeptide formato da glicina-prolina-idrossiprolina (PM 285 Dalton). Antirughe, rassodante, incrementa la sintesi del collagene.	
AC DermaPeptide Warming PF	Lactobacillus/Capsicum Frutescens Fruit Ferment Extract, Leuconostoc/Radisch Root Ferment Filtrate	Migliora il microcircolo cutaneo, antirritante.	
AC Foaming Rice PF	Aqua, Sodium Cocoyl Hydrolyzed Rice Protein, Leuconostoc/Radisch Root Ferment Filtrate.	Tensioattivo vegetale con delicato potere lavante.	
AC Fractionated Lemon Cooling OS	Citrus Limon (Lemon) Fruit Extract	Attivo con attività sensoriale e rinfrescante	

AC Griffonia Lysate Advanced	Griffonia Simplicifolia Seed Extract, Leuconostoc/Radisch Root Ferment Filtrate	Antietà, incrementa la sintesi del collagene, anti UV.	
AC Moisture Plex Advanced PF	Glycerin, Aqua, Sodium PCA, Urea; Trehalose, Leuconostoc/Radisch Root Ferment Filtrate, Polyquaternium-51, Sodium Hyaluronate.	Idratazione prolungata, sostantivo per la cute e per i capelli.	
AC Powdered Rose Quartz	Quartz	Sostiene il rinnovamento cellulare, energizzante; utilizzato nella terapia olistica e nella gemmoterapia	
AC Sapphire Powder	Sapphire Powder	Condizionate, decorativo; utilizzato per la gemmoterapia	
AC Sebum Control Enzyme PF	Aqua, Butylene Glycol, Spirea Ulmaria Extract, Lactobacillus Ferment.	Riduce l'attività delle ghiandole sebacee inibendo la 5 α -reduttasi.	
AC Vegetable Ceramides G	Glycerin, Glycosphingolipids, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Idratante e condizionante	
ACB Wakame Bioferment Advanced	Undaria Pinnatifida Cell Culture Extract, Leuconostoc/Radisch Root Ferment Filtrate.	Antinvecchiamento, antiradicalico, migliora la sintesi del collagene e la respirazione cellulare.	
ACB Yerba Santa Glycoprotein PF	Lactobacillus/Eriodictyon Californicum Ferment Extract, Leuconostoc/Radish Root ferment Filtrate	Antiossidante, idratante, favorisce la levigatezza dell'epidermide, migliora l'intersambio cellulare	
AcquaSeal® Algae	Chlamydomonas Reinhardtii Extract	Idratante, antinfiammatorio, stimola la proliferazione e il rinnovamento cellulare	
AcquaSeal® Coconut	Cocos Nucifera (Coconut) Fruit Extract, Tocopherol	Lipidi dell'olio di cocco selettivamente frazionati con un'elevata percentuale di trigliceridi a media catena. Migliora la TEWL e incrementa l'idratazione. Dona un'ottima sensorialità alle emulsioni.	
Active.Lite®	Butylene Glycol, Yeast extract	Attivo contro le macchie cutanee. Azione antiossidante. Inibisce la melanogenesi come antagonista del recettore dell'Istamina (H3).	
ActiveLite® Hair	Polyquaternium-80, Water, Pisum Sativum (Pea) Peptide, Selaginella Lepidophylla Extract, Leuconostoc/Radisch Root Ferment Filtrate.	Miscela sinergica di attivi studiata per ottenere una valida protezione dei capelli trattati con prodotti aggressivi quali decoloranti, tinte e permanenti	
Active.Tone®	Lonicera Japonica (Honeysuckle) Flower Extract, Lactobacillus Ferment Lysate, Leuconostoc/Radisch Root Ferment Filtrate.	Dalla fermentazione si ottiene un prodotto ricco in acido clorogenico e composti fenolici. Azione tonificante e rassodante. Migliora l'elasticità cutanea e rende la pelle più levigata.	
Honey Matte	Honey Cocoates, Lactobacillus Ferment.	Antisebo. Riduce l'aspetto oleoso della cute e la sensazione di untuosità.	
Phyto-Biotics Acai®	Euterpe Oleracea Fruit Extract, Lactobacillus Ferment.	Fermentazione delle cellule staminali. Titolato in Acido Ferulico (4%). Azione antinvecchiamento, antiossidante, idratante, migliora sintesi dell'ATP.	

Phyto-Biotics Perilla®	Perilla Frutescens Extract, Lactobacillus Ferment	Fermentazione delle cellule staminali. Titolato in acido rosmarinico (0,2%). Azione antinvecchiamento, antiossidante, idratante, migliora sintesi ATP,	
Phyto-Biotics Quercus®	Quercus Alba Bark Extract, Lactobacillus Ferment.	Fermentazione delle cellule staminali. Titolato in acido tannico (1%). Azione antinvecchiamento, antiossidante, idratante, migliora densità cutanea.	
Phyto-Biotics Saffron	Aqua, Crocus Sativus Meristem Cell Extract, Lactobacillus Ferment	Ansietà, antiossidante, idratante, antinfiammatorio	
Phytofuse Renew®	Selaginella Lepidophylla Extract, Lactobacillus Ferment	Antiossidante, idratante, emolliente. Protegge la pelle dall'inquinamento. Migliora la sensorialità, la morbidezza e lucentezza dei capelli.	
Phytofuse Rejuvenate®	Salvia Hispanica Seed extract, Lactobacillus Ferment.	Azione idratante, antinfiammatoria e filmogena. Migliora la scorrevolezza e la sensorialità.	
Probacillus Revive	Lactobacillus Ferment Lysate, Lactobacillus Ferment.	Antinvecchiamento, aùntirughe, idratante, esfoliante e antibatterico. Attivo ideale per le BB cream e fondotinta.	
ProRevive BB Complex	Lactobacillus/Salix Alba Bark Ferment Filtrate	Ansietà, idratante, protettivo, stimola la sintesi di collagene	
Revital-Eyes	Aqua, Lactobacillus Ferment Lysate, Camellia Sinensis Leaf Extract, Punica Granatum Extract, Lactobacillus Ferment, Caffeine	Migliora e tonifica l'aspetto del contorno occhi, riducendo borse e gonfiore.	
LIPOSOMI			
AC Cinnamon Liposome	Aqua, Cinnamomum Cassia Bark Extract, Phospholipids, Lactobacillus Ferment.	Liposoma di estratto di cannella. Attivo contro le macchie cutanee. Azione antiossinasica.	
AC Hemp Oil Liposome	Aqua, Phospholipids, leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate, Cannabis Sativa Flower/Leaf/Stem extract	Antinfiammatorio, lenitivo, rassodante.	
AC HYA Liposome PF	Aqua, Phospholipids, Hyaluronic Acid, leuconostoc/Radish Root Ferment filtrate	Antinvecchiamento, idratante	
AC MVS Lips	Glycine Soja (Soybean) Seed Extract, Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Leaf Extract, Phospholipids.	Volumizzante labbra, idratante, lenitivo.	
AC NanoVesicular System P3	Phospholipids, Saccharomices Cerevisiae, Sodium Chondroitin Sulfate, Hyaluronic Acid, Tocopherol, Tripeptide-29.	Volumizzante labbra, migliora l'aspetto delle rughe cutanee.	
AC SOD Liposome PF	Aqua, Phospholipids, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate, Superoxide Dismutase	Liposoma con Superossido Dismutasi. Antiossidante	
AC Turmeric Liposome PF	Aqua, Curcuma Longa (Turmeric) Root extract, Phospholipids, leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Antinfiammatorio	

AC Vitamin ACE-BC Liposome PF	Aqua, Phospholipids, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate, Retinyl Palmitate, Ascorbyl Palmitate, Tocopheryl Acetate, Beta Carotene	Liposoma con un complesso vitaminico (A-C-E- Beta Carotene) .	
ENZIMI			
AC Moisturzyme Protect	Aqua, Citrus Sinensis (Blood Orange) Fruit Extract, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Idratante e azione antiossidante dovuta alla presenza di SOD da arance rosse e di Perossidasi derivata dall'aloe.	
ACB Cranberry Enzyme PF	Aqua, Vaccinium Macrocarpon (Cranberry) Fruit Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Esfoliante, Stimola il rinnovamento cellulare	
ACB Pap-Ango Enzyme PF	Aqua, Carica Papaya (Papaya) Fruit Extract, Mangifera Indica (Mango) Fruit Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Enzimi proteolitici derivati dalla papaya e mango. Svolgono una delicata azione esfoliante e levigante.	
ACB Modified Papaya Enzyme PF	Lactobacillus/Papaya Fruit Ferment Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Enzimi proteolitici da papaya. Svolgono una delicata azione esfoliante e levigante.	
ACB Modified Pomegranate Enzyme PF	Lactobacillus/Punica Granatum Fruit Ferment Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Enzimi proteolitici da melograno. Svolgono una delicata azione esfoliante e levigante.	
ACB Modified Pumpkin Enzyme PF	Lactobacillus/Pumpkin Fruit Ferment Filtrate, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Enzimi proteolitici da zucca. Svolgono una delicata azione esfoliante e levigante.	
DERIVATI PROTEICI			
AC Baobab Hydrolisate PF	Hydrolyzed Adansonia Digitata Seed extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Idratante, condizionante per cute e capelli	
AC Barley Hydrolisate PF	Hydrolyzed Barley Protein, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Idratante, condizionante per cute e capelli	
AC Cashmere Protein PF	Hydrolyzed Wool, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Idratante, condizionante per cute e capelli	
AC Yogurt Hydrolysate SF	Hydrolyzed Yogurt Protein, Lactobacillus Ferment.	Condizionante e idratante per cute e capelli.	
AC Kale Protein Blend	Hydrolyzed Kale Protein, Hydrolyzed Carrot Protein, Hydrolyzed Lemon Protein, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Idratante, filmogeno, nutriente, condizionante, volumizzante i capelli.	
AC Keratin Hydrolisate 30 PF	Hydrolyzed Keratin, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Condizionante e idratante per cute e capelli. Diminuisce l'irritazione del SLS. Disponibile la versione SD (polvere spray dry).	
AC Keratin Hydrolisate OS	Cocoyl Hydrolyzed Keratin	Idrolizzato olio-solubile. Emolliente, idratante, condizionante.	
AC Kerazyme® Protect	Hydrolyzed Keratin, Bambusa Arundinacea Leaf Extract, Trametes Versicolor Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Protegge più a lungo la colorazione dei capelli tinti. Limita i danni causati dall'asciugatura con phon e dai trattamenti liscianti con piastre.	
AC Milk Hydrolysate SF	Hydrolyzed Milk Protein, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Condizionante e idratante per cute e capelli	

AC Oat Hydrolysate PF	Aqua, Hydrolyzed Oats, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Condizionante, idratante, forma una pellicola protettiva
AC Pearl Hydrolysate PF	Hydrolyzed Pearl, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Idratante, anti-tietà.
AC Phytocoll PF	Yeast Extract; Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Alternativa al collagene. Idratante e condizionante.
AC Phytolastin PF	Yeast Extract; Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Alternativa all'elastina. Antinvecchiamento, idratante e condizionante.
AC Phytolastin PF	Yeast Extract; Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Alternativa all'elastina. Antinvecchiamento, idratante e condizionante.
ACB Pisum Sativum Peptide	Pisum Sativum (Pea) Peptide, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Elevato contenuto di amino acidi, in particolare di lisina. Idratante, antiossidante. Volumizzante, incrementa il diametro del capello.
AC Plant Keratin PF	Hydrolyzed Corn Protein, Hydrolyzed Wheat Protein, Hydrolyzed Soy Protein, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Idrolizzato proteico derivato da soia, grano e mais. (PM 1,5-2 kD). Condizionante, Idratante, sostantivante per cute e capelli.
AC Quaternized Lemon Shine PF	Hydroxypropyltrimonium Lemon Protein, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Ottimo agente condizionante, idratante e antistatico. Dona lucentezza ai capelli.
ACB Quinoa Protein	Aqua, Hydrolyzed Quinoa, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Elevato contenuto in proteine (Lisina, Arginina, Prolina, Acido Glutamico). Ottima azione idratante, condizionante, volumizzante.
AC Rice Amino Acids PF	Aqua, Rice Amino Acids, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Condizionante, idratante, forma una pellicola protettiva
AC Silk Hydrolysate PF	Hydrolyzed Silk, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Condizionante e idratante per cute e capelli
AC Spilt End Complex MSX	Hydroxypropyltrimonium Hydrolyzed Rice Protein/Siloxysilicate, Oryza Sativa (rice) Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate, Opulus Tremuloides Bark extract	Filmogeno, ripara le cuticole danneggiate, condizionante.



AC Vegan Yogurt Hydrolysate SF	Aqua, Cocos Nucifera (Coconut) Fruit Extract, Lactobacillus Ferment	Idratante, efficace nel ridurre gli arrossamenti cutanei, condizionante, probiotico
AC Vegan Kerazyme Protect	Hydrolyzed Corn Protein, Hydrolyzed Wheat Protein, Hydrolyzed Soy Protein, Bambusa Arudinacea Leaf extract, Trametes Versicolor Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Protegge più a lungo la colorazione dei capelli tinti. Limita i danni causati dall'asciugatura con phon e dai trattamenti liscianti con piastre, condizionante
AC Wheat Hydrolysate PF	Hydrolyzed Wheat Protein, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	Condizionante e idratante per cute e capelli.
Procutigen® Bond	Salvia Hispanica Seed extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Lipoproteina "biomimetica" cationica. La sua struttura e composizione amino acidica permette di ancorarsi al capello con un efficace effetto protettivo da trattamenti aggressivi.
Procutigen® Hold	Phyllostachys Bambusoide Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Lipoproteina "biomimetica" cationica. La sua struttura e composizione aminoacidica permette di ancorarsi al capello non solo con un efficace effetto protettivo da trattamenti aggressivi, ma anche di ottenere ritenzione del ricciolo.
Procutigen® Vegan Thermal Shield	Saccharomyces Cerevisiae extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate.	Lipoproteina "biomimetica" cationica. La sua struttura e composizione amino acidica permette di ancorarsi al capello con un efficace effetto filmogeno protettivo anche a seguito di trattamenti termici (lisciature con piastre).





NOME INCI FUNZIONALITA' COSMETICA

CONSERVANTI "NATURALI"

AMTicide® Coconut	Lactobacillus & Cocos Nucifera (Coconut) Fruit Extract.	Antimicrobico naturale ottenuto da biofermentazione con olio di cocco (frazione ricca in acido laurico). Ottima attività contro lieviti muffe. Ideale è la combinazione con i Leucidals che permette di avere una completa e valida azione antibatterica ad ampio spettro.	
Leucidal® Liquid	Aqua, Leuconostoc/Radisch Root Ferment Filtrate.	Dalla fermentazione del Kimchii (Raphanus sativus) si ottengono peptidi (batteriocine) aventi un'ottima azione antimicrobica nei confronti di Gram +, Gram -, lieviti e muffe. Solubile in acqua. E' stabile ad un pH tra 3 e 8 e ad una T° fino a 70°. Percentuale di impiego: 2%-4%. Svolge, inoltre, una valida azione idratante.	
Leucidal® SF MAX	Lactobacillus Ferment.	Da un ottimizzato processo di fermentazione con Lactobacillus, si ottiene un prodotto con un'elevata concentrazione di batteriocine (5-10%) in grado di inibire la crescita microbica. Efficace contro Gram+, Gram-, lieviti e muffe. E' stabile ad pH tra 3 e 8 e ad una T° fino a 70°. Percentuale d'uso: 2-4%. Ottima azione idratante. SF: salicylate free.	
Leucidal® Liquid PT	Lactobacillus Ferment	Fermentazione del Lacobacillus Acidophilus con olio di ricino sostenibile. Si ottengono undecilenati idrosolubili che incrementano l'attività antifungina. Destinato ad un utilizzo per polveri compatte. Percentuali d'uso: 2%	
Leucidal® Liquid Complete	Aqua, Leuconostoc/Radisch Root Ferment Filtrate, Lactobacillus, Cocos Nucifera (Coconut) Fruit Extract	Miscela antibatterica completa formata Leucidal Liquid e AMTicide Coconut (75:25). E' stabile ad pH tra 3 e 8 e ad una T° fino a 70°. Percentuale di impiego: 2-4%. Ottima azione idratante.	
Leucidal® SF complete	Lactobacillus Ferment, Lactobacillus, Cocos Nucifera (Coconut) Fruit Extract	Miscela antibatterica completa formata Leucidal Liquid SF e AMTicide Coconut (75:25). E' stabile ad pH tra 3 e 8 e ad una T° fino a 70°. Percentuale di impiego: 2-4%. Ottima azione idratante.	

PhytoCide Black Currant Powder	Ribes Nigrum (Black Currant) Fruit Extract	Estratto in polvere di ribes nero. La presenza di antocianine e tannini permette di svolgere un'azione antinfiammatoria e antimicrobica. Può essere utilizzato in miscele con altri preservanti "naturali" o per ridurre la concentrazione dei conservanti tradizionali. E' stabile tra un pH 3 e 9. Percentuali d'uso: 1%-3%.	
PhytoCide Elderberry OS	Sambucus Nigra Fruit Extract.	Estratto dai semi di sambuco. E' ricco di acido undecilenico e tannini. Esplica un'azione antibatterica, antifungina e anti-infiammatoria. E' stabile tra un pH 3 e 9. Percentuali d'uso: 0,2%-3%	



ALTRI SISTEMI CONSERVANTI

Myavert and Myavert Substrate	(Aqua, Sodium Chloride, Lactoperoxidase, Glucose Oxidase) and (Aqua, Glucose, Lactobacillus, Cocos Nucifera Fruit Extract, Potassium Thiocyanate)	Myavert e Myavert Substrate utilizzati insieme offrono un'azione antibatterica ad ampio spettro. Stabile ad pH tra 4 e 6 il Myavert substrate deve essere aggiunto ad una T° < 40°C. Separatamente poi aggiungere Myavert e miscelare accuratamente la formulazione.	
SynerCide asian Fusion	Hexylene Glycol, Caprylyl Glycol, Wasabia Japonica Root Extract, Zingiber Officinale (Ginger) Root Extract, Allium Sativum (Garlic) Bulb Extract, Aqua	Miscela sinergica di Wasabi, Ginger e Aglio. Queste piante tipiche della tradizione asiatica hanno un'elevata proprietà antinvecchiamento e antibatterica. Percentuali d'uso: 1%-2%.	
Arborcide® OC	Leuconostoc Ferment Filtrate	Dalla fermentazione di Leuconostoc Kimchii, batterio tradizionalmente usato per fare il Kimchi, in un brodo di cultura selezionato si ottiene un peptide con proprietà ad ampio spettro, antimicrobiche e condizionanti. Standardizzato per 18 - 22% di contenuto fenolico naturale. Antimicrobico, condizionante, idratante. Livello d'uso raccomandato: 2 - 4%	
AMTicide® VAF	Propanediol, Bacillus Ferment, Saccharomyces Ferment Filtrate	AMTicide® VAF è sviluppato co-fermentando Bacillus subtilis con Saccharomyces boulardii in un mezzo di crescita definito per fornire un prodotto multifunzionale efficace. Questo prodotto altamente commercializzabile può offrire benefici idratanti ed è in grado di prevenire la crescita di funghi nello spazio di testa dell'imballaggio. Applicazioni: antiossidante, idratante, antimicotico volatile. Livello d'uso raccomandato: 1,0% massimo	





NOME INCI FUNZIONALITA' COSMETICA

OLI E BURRI DI KARITE'



Lipex 102	Butyrospermum Parkii Butter	Burro di Karite' raffinato e deodorizzato. Inodore ed incolore. Punto di fusione 32-34 °C.	
Lipex Shea	Butyrospermum Parkii Butter	Burro di Karite' raffinato e deodorizzato (P.f. 31-35 °C) con elevato profilo di cristallizzazione una migliore stabilità delle formulazioni.	
Lipex Sheasoft	Butyrospermum Parkii Butter	Burro di Karite' con un punto di fusione di 49-53 °C. Buona proprietà idratante. Ottima sensorialità.	
Lipex Sheasoft TR	Butyrospermum Parkii Butter	Prodotto interamente tracciabile ottenuto attraverso un programma di approvvigionamento responsabile. Burro di Karite' con un punto di fusione di 49-53 °C. Buona proprietà idratante. Ottima sensorialità.	
Lipex 205	Butyrospermum Parkii Butter	Frazione liquida del burro di karite' con un alto contenuto in triterpeni e acido linoleico. Conferisce elevata stabilità e idratazione ai prodotti. Adatto per la produzione di formulazioni a freddo.	
Lipex Shea Liquid TR	Butyrospermum Parkii Butter	Prodotto interamente tracciabile ottenuto attraverso un programma di approvvigionamento responsabile. Ricco in insaponificabile e Acido linoleico. Adatto per processi di emulsione a freddo.	
Lipex SheaClear	Butyrospermum Parkii Oil	Olio di Karite' con proprietà idratanti e condizionanti. Ideale per la formulazione di olii trasparenti. Adatto per produzione di emulsioni a freddo.	
Lipex SheaLight	Shea Butter Ethyl Esters	Estere polare leggero, non untuoso. Emolliente ideale per tutti i tipi di emulsione. Ottimo agente disperdente e bagnante dei pigmenti. Valida alternativa al dimeticone.	

Lipex Shea W	Shea Butter Cetyl Esters	Cera solida dal Burro di Karite' con skin feel asciutto e setoso. Uso ideale nel make-up nelle formulazioni di skincare anidre. Punto di fusione 43-47°C. Fattore di consistenza.
Lipex Shea WM	Shea Butter Oleyl Esters	Migliora il profilo sensoriale delle formulazioni anidre e delle emulsioni. Punto di fusione 20-22°C.




OLI E BURRI ESOTICI

Lipex Cocoasoft	Theobroma Cacao Seed Butter	Burro di Cacao con punto di fusione 47-49°C. Applicato sulla pelle dona un ottimo "skin feel". Adatto a formulazioni di skin care, lip care e dermo cosmetici.	
Lipex 106	Shorea Stenoptera Seed Butter	Burro di Illipè (Noce del Borneo) raffinata e deodorizzata. Punto di fusione di 34 -36°C .	
Lipex Illipesoft	Shorea Stenoptera Seed Butter	Emolliente derivato dalle Noci del Borneo (Illipè), Non untuoso, azione idratante duratura. Punto di fusione 48-52°C. Ottima stabilità all'ossidazione (OSI 33-38 h, 120°C)	

OLI VEGETALI AD ALTA STABILITA'

Akosun	Helianthus Annuus Hybrid Oil	Olio di Girasole raffinato con un'elevata stabilità all'ossidazione, ricco in Acido Oleico. (OSI 20h, 110°C)	
Lipex 109 Stabilized	Gossypium Herbaceum Seed Oil	Olio di Cotone ricco in Omega-6, stabilizzato con un sistema antiossidante naturale. Emolliente con elevata percentuale di Acido Linoleico.	
Lipex 120	Canola Oil	Olio di Canola stabilizzato con un sistema antiossidante naturale. Ricco in Omega-3, Omega-6, Omega-9.	
Lipex 203	Mangifera Indica Seed Oil	Olio raffinato ottenuto dai semi del frutto del mango. Rende lo skin feel del prodotto finito soffice e ricco senza i problemi di cristallizzazione tipici dei burri esotici. Per tutti i tipi di formulazioni.	
Lipex Bassol C	Canola oil	Olio vegetale molto stabile ottenuto da coltivazioni rinnovabili di Canola. Alternativa agli olii minerali. Adatto per lavorazioni a freddo. Elevata stabilità (OSI 40h-110°C).	
Lipex Omega 3/6	Olus Oil (and) Camelina Sativa Seed Oil	Olio vegetale stabile con un ottimo bilanciamento in Acidi Omega-3 e Omega-6 (1:3)	


GEL VEGETALI E LIPIDI SEMI SOLIDI

Akogel	Hydrogenated Vegetable Oil	Lipide semi-solido. Valida alternativa alla vaselina filante. Punto di fusione: 39°C. Elevata stabilità all'ossidazione (OSI 100h-110°C).	
Akosoft 36	Hydrogenated Coco-Glycerides	Emolliente semi-solido con un'ottima sensorialità. Valida alternativa ai petrolati. Oleogel con proprietà idratanti per skin care hair care. Punto di fusione 33-35°C.	
Lipex L' Sens	Soybean Glycerides, Butyrospermum Parkii Butter Unsaponifiables	Lipide vegetale ad elevata polarità con buona capacità idratante. Dona lucentezza e un'ottima sensorialità alle emulsioni. Ricco in insaponificabile di Karité	





TENSIOATTIVI E OLI VEGETALI IDRODISPERSIBILI


Lipex 102 E-75 50%	PEG-75 Shea Butter Glycerides	Burro di Karité idrosolubile, migliora la consistenza della schiuma e riduce l'irritazione. Adatto per formulazioni a risciacquo idratanti e lavanti.	
---------------------------	-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

BIOATTIVI

Lipex PreAct	Canola Oil	Olio emolliente ricco in antiossidanti naturali, tocoferoli (1 mg/kg) e fitosteroli (5-7 mg/kg). Ottima azione antirritante e antiossidante.	
Lipex SheaTris	Butyrospermum Parkii Butter extract	Bio-attivo lipidico derivato dal Burro di Karité. Contiene una elevata concentrazione di esteri triterpenici (50-65%). Ottime proprietà lenitive e antinfiammatorie. Incrementa la formazione dei fibroblasti e inibisce le proteasi.	
Lipex Collect	Phytosteryl Canola Glycerides	Bio-attivo lipidico di derivazione dalla Canola ricco in Fitosteroli (30%) con buone proprietà antinfiammatorie.	

EMULSIONANTI VEGETALI FOOD GRADE

Akoline PG 7	Polyglyceryl-3 Stearate	Emulsionante non ionico per emulsioni O/A, dona lucentezza e stabilizza i cristalli liquidi. HLB=7.	
Akoline SL	Sodium Stearoyl Lactylate	Emulsionante anionico ad elevata polarità per emulsioni O/A. Stabilizza i cristalli liquidi. Migliora levigatezza e rassodamento cutaneo per la presenza di acido lattico.	
Akoline GC	Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate	Emulsionante anionico / non ionico per emulsioni O/A. Rilascia acido citrico migliorando levigatezza e rassodamento cutaneo.	
Akoline LC	Glyceryl Stearate Citrate	Emulsionante anionico per emulsioni O/A ad azione dermofila. Può essere adattato per processi a freddo.	

Akoline PGPR	Polyglyceryl-3 Polyricinoleate	Emulsionante non-ionico per emulsioni A/O. Utilizzato come disperdente di pigmenti.	
Akoline MCM	Caprylic/capric Glycerides	Mono/digliceride a catena media con elevata capacità di solubilizzazione. Adatto per formulare microemulsioni.	
AGENTI STABILIZZANTI e STRUTTURANTI			
Lipex BC	Hydrogenated Vegetable Oil	Trigliceride vegetale. Ottima base per formulazioni di lipstick e di matite. Azione anti-blooming.	
Akofine R	Hydrogenated Vegetable Oil	Lipide vegetale con alto punto di fusione (58-60°C). Aiuta a stabilizzare le emulsioni e prodotti anidri.	
Akofine P	Hydrogenated Vegetable Oil	Lipide vegetale con alto punto di fusione (59-61°C). Migliora la stabilità ad alte temperature. Utilizzato in prodotti anidri quali lipstick e in matite con il lipex BC (1:3).	
Lipex SMP	Hydrogenated Vegetable Oil	Emolliente solido estremamente versatile e stabile all'ossidazione. Testurizzante per la formulazione di matite cosmetiche, stick e pastelli.	



NOME INCI FUNZIONALITA' COSMETICA

ALLANTOINA E DERIVATI

Allantoina	Allantoin	Agente cheratolico e idratante con un'ottima azione antirritante
Allantoina EP/USP	Allantoin (EP, USP, JPC name)	Agente cheratolico e idratante con un'ottima azione antirritante
Alcloxa	Alcloxa	Questo sale di Allantoina e Alluminio svolge una valida azione astringente, lenitiva e antirritante. Solubile in acqua. Può essere utilizzato in prodotti per l'igiene orale, deodoranti, dopo barba, anti-acne. Dosi di impiego 0,1-2 %.
Aldioxa	Aldioxa	Sale di Allantoina e Alluminio con proprietà lenitiva, astringente e antirritante. Può essere utilizzato in prodotti per l'igiene orale, in antitraspiranti, deodoranti, dopo barba, antiacne. Dosi di impiego 0,2-2 %.
Allantoin Calcium Pantothenate	Allantoin calcium Pantothenate	Complesso di allantoina e Calcio Pantotenato con proprietà protettive, antirritanti ed umettanti. Su pelli danneggiate facilita il processo di riepitelizzazione.
Alpantha	Allantoin Pantenol	Ingrediente funzionale con proprietà antinfiammatoria, lenitiva e idratante. Stimola l'epitelizzazione della mucosa orale e della cute danneggiata. Svolge una valida azione idratante sul capello con effetto duraturo, sostantivante e lucidante. Dosi di impiego: 1-5%.
Alglicera	Allantoin Glycyrrhetic Acid	Ingrediente funzionale con proprietà antinfiammatoria, cheratolitica e contro le macchie cutanee. Riduce l'irritazione dovuta ad un'eccessiva esposizione solare e agli agenti atmosferici. Particolarmente indicato l'utilizzo in creme per pelli sensibili e delicate, in prodotti solari e per l'igiene orale. Dosi di impiego: 0,1-0,3%.
Allantoin VC	Allantoin Ascorbate	Attivo con proprietà antiossidanti, antinvecchiamento, sbiancanti e antirritanti. Utile per proteggere la cute dai radicali liberi, dai danni causati dai raggi UV. Promuove il rinnovamento cellulare. Dosi di impiego: 0,2-1%.
Almeth	Allantoin Acetyl Methionine	Ingrediente funzionale contenente l'aminoacido metionina. Svolge un'azione antiseborroica, antiacne e antiforfora. Indicato in prodotti per la cura dei capelli, per la cute seborroica e acneica. Percentuali di utilizzo: 0,2-1%.

CONSERVANTI

Preservative A15	Imidazolidinyl Urea	Potente conservante cosmetico ad alta efficacia contro i batteri. È facile da lavorare e non provoca cambiamenti strutturali nei prodotti finiti, il tutto a livelli di utilizzo ridotti e bassi costi. Altamente efficace contro i batteri Gram- e Gram+. Alla percentuale di utilizzo ha una lieve attività contro lieviti e muffe.
Preservative A2	Diazolidinyl Urea	Molto efficace contro Gram+, Gram- e con azione anti fungina. Percentuali di utilizzo 0,1-0,3%.
Kemidant 2000	DMDM Hydantoin, Aqua	Molto efficace contro Gram+, Gram-, attivo nei confronti di muffe. Percentuali di utilizzo 0,2-0,5%.

SISTEMI CONSERVANTI CON PARABENI

Kemaben 2	Diazolidinyl Urea, Methylparaben, Propylparaben	Conservante insuperabile con la massima efficacia contro batteri e funghi, facile da lavorare e non provoca cambiamenti nell'aspetto dei cosmetici. Il prodotto viene utilizzato in basse concentrazioni.
Kemaben ME	Phenoxyethanol, Methylparaben, Propylparaben	Sistema conservante contenente parabeni a catena corta in fenossietanolo. Fornisce una protezione completa contro batteri, lieviti e muffe Gram -, Gram+. Può essere utilizzato sia in sistemi acquosi che anidri. Kemaben ME è un sistema sicuro ed efficace approvato a livello globale senza restrizioni in tutte le categorie di prodotti e aree di utilizzo.
Kemaben 4	Phenoxyethanol, Methylparabenj, Butylparaben, Ethylparaben, Propylparaben	Sistema conservante per cosmetici in forma liquida ad ampio spettro contro batteri Gram+, Gram-, lieviti e muffe. Molto stabile al calore e con elevata affinità per i sistemi lipidici. È approvato in tutto il mondo e trova applicazioni nella maggior parte dei prodotti per la cura personale.

SISTEMI CONSERVANTI CON ACIDI ORGANICI

Kem K	Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, Aqua	Solubile in acqua, alcoli e glicoli. Stabile allo scolorimento e richiede una bassa temperatura di conservazione. Può tollerare temperature di lavoro fino a 80 ° C. A causa della presenza di acido organico, l'attività antimicrobica è maggiore a valori di pH acido, preferibilmente nell'intervallo di pH 3-6.
Kem NK	Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Miscela conservante ottimizzata con una elevata efficacia contro Gram+, Gram-, lieviti e muffe. Basata su Sali di acidi organici, la sua attività si esplica a pH inferiori a 5,5. Dosi di impiego: 0,5%-1,2%. Stabile fino a 80°C.
Kem PBD	Phenoxyethanol, Benzoic acid, Dehydroacetic Acid	Si tratta di una combinazione equilibrata e delicata per la pelle con attività antimicrobica ad ampio spettro, adatta per la protezione di cosmetici a risciacquo e con pH acido fino a 6.

Kemidant K	DMDM Hydantoin, Potassium Sorbate	Combinazione acquosa con attività ad ampio spettro e un'elevata efficacia antimicrobica progettata per la conservazione di una vasta gamma di cosmetici nell'intervallo del pH acido.
SISTEMI CONSERVANTI PER COSMETICI BIO E NATURALI		
Kem NAT	Benzyl Alcohol, Glyceryl caprylate, Glyceryl Undecylenate	Innovativo sistema conservante con ampio spettro di azione su Gram +, Gram - lieviti e muffe. E' efficace contro Propionibacterium Acne. Ideale per cosmetici naturali. Conforme ai requisiti Ecocert, BDIH, Soil Association, ICEA / AIAB, Cosmos. Percentuale di utilizzo: 1-2 %. Stabile ad un pH tra 4-8 e fino a 80°C.
Kem NAT B	Benzyl alcohol, Glyceryl caprylate, Benzoic acid, Propanediol	Kem Nat beta è una nuova miscela conservante. Limpido e quasi inodore. Conforme ai requisiti Ecocert, BDIH, Soil Association, ICEA / AIAB, Cosmos. Attivo a pH 4-6. Percentuale di utilizzo 0,5-1%. Stabile fino a 80°C.
Kem NAT Lite	Glyceryl Caprylate, Propanediol, Benzoic Acid, Sorbic Acid	Kem Nat Lite è un conservante approvato COSMOS con un contenuto di ingredienti di origine naturale e rinnovabile pari all'80%, corrispondente a un indice di naturalità di 0,8 secondo ISO 161281. Ottenuto con ingredienti di derivazione naturale e naturali identici con diverse funzionalità chimiche (estere, acido, diolo), offre una protezione affidabile ad ampio spettro per un'ampia gamma di cosmetici con pH 4-6.
Kem BB	Benzyl alcohol, Sodium Benzoate	Kem BB consiste in una combinazione di Alcol Benzilico e di Benzoato di Sodio. Ha un effetto ad ampio spettro bilanciato contro batteri Gram-, Gram+, lieviti e muffe. Per la presenza del sale di acido organico benzoato di sodio, l'attività antimicrobica aumenta quando si abbassa il pH, con il miglior effetto a pH acido inferiore a 5,5.
Kem E	Benzyl Alcohol, Aqua, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate.	Sistema conservante completo efficace nei confronti di Gram+, Gram-, lieviti e muffe in ambiente acido (< pH 5,5). E' utilizzato in un'ampia varietà di prodotti cosmetici naturali e biologici. Approvato da Ecocert, Soil Association, ICEA/AIAB, BDIH. Dosi di impiego: 0,5%-1,2%. Stabile fino a 80°C.

Kem DHA	Benzyl Alcohol, Deydroacetic acid, Aqua	Miscela conservante bilanciata efficace contro Gram+, Gram-lieviti e muffe. L'attività antimicrobica ottimale si ottiene a pH inferiori a 6,5, dovuta alla presenza di acidi organici. Approvato da Ecocert, Soil Association, ICEA/AIAB, BDIH. Dosi di impiego: 0,2%-0,8%.
Kem BS	Aqua, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate.	Sistema antimicrobico ad ampio spettro basato su conservanti di grado alimentare. Efficace a pH acido (fino a 5,5). E' utilizzato in un'ampia varietà di prodotti cosmetici naturali e biologici. Approvato da Ecocert, Soil Association, BDIH, Cosmos, NaTrue. Percentuali di utilizzo : 0,2-1%. Stabile fino a 80°C.
SISTEMI CONSERVANTI CON BOOSTER		
Kem Diol	Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol	Attività ad ampio spettro nella quale l'attività antimicrobica del Fenossietanolo è incrementata e sostenuta dal Caprilil Glicole. Percentuali d'uso: 0,5%-1,5%. Stabile tra un pH 3 e 8 e fino 80°C.
Kem Diol 10	Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol	Attività ad ampio spettro nella quale l'attività antimicrobica del Fenossietanolo è incrementata e sostenuta dal Caprilil Glicole. Percentuali d'uso: 0,5%-1,5%. Stabile tra un pH 3 e 8 e fino 80°C.
Kem Diol 35	Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol	Attività ad ampio spettro nella quale l'attività antimicrobica del Fenossietanolo è incrementata e sostenuta dal Caprilil Glicole. Percentuali d'uso: 0,5%-1,5%. Stabile tra un pH 3 e 8 e fino 80°C.
Kem EHG	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin	Attività ad ampio spettro nella quale l'attività antimicrobica del Fenossietanolo è incrementata dall'Etilsil Glicerina. Percentuali d'uso 0,5%-1,5%. Stabile tra un pH 3 e 12 e fino 80°C.
Kem CP	Phenoxyethanol, Chlorphenesin, Ethylhexylglycerin	Kem CP è una miscela conservante ad ampio spettro ben bilanciata con le proprietà antibatteriche del fenossietanolo più l'azione antifungina della clorofenesina potenziata dal booster conservante Etilsilglicerina. L'etilsilglicerina migliora le prestazioni del fenossietanolo e della clorofenina contribuendo a ridurre la quantità di conservante necessaria e garantendo una conservazione più sicura.
Kem Wipe	Caprylyl Glycol, Glycerin, Benzoic acid	Sistema conservante completo efficace nei confronti di Gram+, Gram-, lieviti e muffe. Stabile ad un pH tra 3-6. Percentuale di utilizzo: 0,5-1,0 %. Utilizzati in prodotti rinse-off e leave-on. Ideale per la conservazione di salviettine detergenti.

ATTIVO MULTIFUNZIONALE

Stabil	Phenethyl Alcohol, Caprylyl Glycol.	Miscela ottimizzata di ingredienti funzionali con proprietà emollienti, bagnanti, con un gradevole nota di rosa. Valida alternativa ai classici sistemi preservanti. E' attivo nei confronti di Gram+, Gram-, lieviti e muffe. Percentuali di utilizzo: 0,6% - 1,2%. Stabile fino a 80°C.
Stabil ZERO	Pentylene Glycol, Caprylyl Glycol, Ethylexylglycerin	Miscela con attività emolliente con un ampio spettro di azione antimicrobica. (Gram+, Gram-, lieviti e muffe.) Stabile ad un pH tra 3-9 e fino ad 80°C. Percentuali d'uso: 1%-2 %

LISCIANTE - STIRANTE

Glyoxylic Acid 50 H	Glyoxylic acid, Aqua.	Agente lisciante, stirante e condizionante. I gruppi carbossilico e aldeidico di tale prodotto reagiscono con i gruppi aminici della cheratina del capello formando legami stabili. Dosi di impiego: 15-20%. Adatto per prodotti stiranti, liscianti i capelli ricci, crespi ed etnici . Può essere utilizzato in shampoo, balsami e lozioni come rinforzante. Contenuto in Glicosale max 0,05%.
----------------------------	-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



NOME

INCI

FUNZIONALITA' COSMETICA

PULLULAN

DuoLux™ (Cosmetic Grade)	Pullulan	Polisaccaride prodotto per fermentazione caratterizzato da una viscosità in acqua inferiore rispetto alla maggior parte degli addensanti. Prestazioni uniche, quali lubrificazione, adesione, formazione di film e isolamento di sostanze nocive DuoLux™ CM può essere utilizzato in cosmetici come prodotti per la cura della pelle, i capelli e la pulizia del viso
DuoLux™ FD (Food Grade)	Pullulan	A seguito della sua eccellente capacità filmogena, sicurezza d'uso e solubilità in acqua, può essere utilizzato come film di rivestimento in prodotti alimentari (capsule, compresse)

ACIDO HYALURONICO E DERIVATI

AquaJuve™ CE	Sodium Hyaluronate	Sodio ialuronato ad alto peso molecolare (1.200.000-2.000.000 Da) con un'eccezionale capacità di idratazione. Se ne consiglia l'uso in formule ad alta viscosità e con funzionalità irritante (contorno occhi) e nelle creme solari.
AquaJuve™ CC	Sodium Hyaluronate	AquaJuve™ CC è caratterizzato da un peso molecolare medio (1.000.000-1.350.000 Da) ed eccellente trasparenza. Se ne consiglia l'uso in creme idratanti, creme per il corpo, latti detergenti.
AquaJuve™ CT	Sodium Hyaluronate	AquaJuve™ CT ha un peso molecolare relativamente basso (800.000-1.000.000 Da) e una buona solubilità in acqua. Consigliato in prodotti con funzione idratante per la pelle
AquaJuve™ 3500	Sodium Hyaluronate	Sodio ialuronato a bassissimo peso molecolare (3.000-10.000 Da), viene assorbito con facilità dalla pelle. Per formulazioni con funzionalità idratante.
NatiFlex™ HyaMate	Hydroxypropyltrimonium Hyaluronate	Molecola innovativa. Acido ialuronico cationico con elevate proprietà condizionanti per i capelli ed idratanti per la pelle. Può essere utilizzato sia in sistemi cationici, che anionici che non ionici in percentuale che varia tra 0,05% - 0,20%.
HyaRius™ B	Sodium Hyaluronate	Sodio ialuronato ad alto peso molecolare prodotto per fermentazione da Streptococcus zooepidemicus. Elevata capacità di legare l'acqua. Dosaggio raccomandato 0,05% - 0,5%.



GRANULA

NOME INCI FUNZIONALITA' COSMETICA

FILTRI FISICI UV

GAI - 45	Titanium dioxide, Isononyl isononanoate, Polyglyceryl-4-isostearate, Cetyl PEG/PPG 10/1 Dimethicone, Hexyl laureate, Aluminium hydroxide, Stearic Acid	Predispersione per emulsioni solari A/O ad elevata protezione
GAI - 50T MBBT	Titanium dioxide, Methylene Bis Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Isononyl isononanoate, Polyglyceryl-4-isostearate, Cetyl PEG/PPG 10/1 Dimethicone, Hexyl laureate, Aluminium hydroxide, Stearic Acid	Predispersione per emulsioni solari A/O ad elevata protezione UVB/UVA con filtri fisici.
GTI 2 - 45	Titanium dioxide, Polyglyceryl-4-Isostearate, Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone, Hexyl Laurate, Alumina.	Predispersione per emulsioni solari O/A ad elevata protezione
GAI 2 - 45 TZ	Isononyl Isononanoate, Titanium dioxide, zinc Oxide, Cetyl PEG/PPG 10/1 Dimethicone, Hexyl Laurate, Dimethicone, Alumina.	Predispersione per emulsioni solari O/A ad elevata protezione
GTI - 45T MBBT	Isononyl Isononanoate, Titanium dioxide, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Methylene Bis Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Dimethicone, Alumina.	Predispersione per emulsioni solari O/A ad elevata protezione UVA/UVB con filtri fisici
BIOPARTICLE E	Caprylic Capric Triglycerides, sodium-calcium-phospho-magnesium silicate	Predispersione utilizzabile a freddo, senza conservanti,
CCT - 40	Titanium Dioxide, Caprylic/capric mono/diglycerides, Dimethicone, Alumina	Predispersione per emulsioni solari O/A ad elevata protezione UVA/UVB
CC - 50	Titanium Dioxide, Alumina, Stearic acid, Polyhydroxystearic acid, Dimethicone,	Predispersione per emulsioni solari O/A e A/O ad elevata protezione UVA/UVB
EM 50	Titanium dioxide, Cetearyl alcohol, Cetearyl glucoside, Dimethicone, Alumina	Predispersione per emulsioni O/A creme protettive e creme da giorno



TEM-45	Titanium Dioxide, Caprylic/capric Triglycerides, Cetearyl alcohol, Cetearyl glucoside, Dimethicone, Alumina	Predispersione per emulsioni O/A ad elevata protezione idonei per la produzione di bio-cosmetici.
TEM-45T MBBT	Titanium dioxide, Methylene Bis Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Caprylic/capric triglycerides, Cetearyl alcohol, Cetearyl glucoside, Aluminium hydroxide, Stearic acid	Predispersione per emulsioni O/A ad elevata protezione UVA
TEM-45TZ	Titanium dioxide, Zinc oxide, Caprylic/capric triglycerides, Cetearyl alcohol, Cetearyl glucoside, Aluminium hydroxide, Stearic acid	Predispersione per emulsioni O/A ad elevata protezione UVB-UVA.
TGL-50	Titanium Dioxide, Caprylic/capric Triglycerides, Polyglyceryl-2-dipolyhydroxystearate, Alumina, Polyglyceryl-3-Diisostearate, Stearic acid.	Predispersioni per emulsioni A/O. permette di ottenere elevati fattori di protezione.



FILTRI FISICI UV

TGL-60Z	Zinc Oxide, Caprylic/capric Triglycerides, Polyglyceryl-2-dipolyhydroxystearate, Polyglyceryl-3-Diisostearate.	Predispersioni per emulsioni A/O. permette di ottenere elevati fattori di protezione.
TG2-50 M1	Titanium dioxide, Caprylic/capric triglycerides, Cross linked polymethylmethacrylate, Polyhydroxystearic acid	Predispersione per emulsioni solari A/O - O/A
TG2-55T MBBT	Titanium dioxide, Methylene Bis Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Caprylic/capric triglycerides, Polyhydroxystearic acid	Predispersione per emulsioni solari ad elevata protezione UVA/UVB
TGL 45 TZ	Caric/Caprylic Trigliceride, Titanium Dioxide, Polyglyceryl1-2Dipolyhydroxystearate, Aluminium Hydroxide, Polyglyceryl-3 Diisostearate, Stearic Acid	Predispersione per emulsioni solari.
CCA-50 NK	Titanium dioxide, Cera Carnauba, Cear Alba, Aluminium Hydroxide, Stearic acid	Sticks



BIO ATTIVI

Granlux AOX G3 - eco	Propandiol, Picea Excelsa Extract	Estratto dal legno di abeti norvegesi (Abete Rosso), ricco di polifenoli (Lignani), svolge una eccezionale attività antiossidante, antiradicalica e conservante.
Granlux AOX G3	Propylene Glycol, Picea Excelsa Extract	Estratto dal legno di abeti norvegesi (Abete Rosso), ricco di polifenoli (Lignani), svolge una eccezionale attività antiossidante, antiradicalica e conservante.
Granlux AOX G5	Pentylene Glycol, Picea Excelsa Extract	Estratto dal legno di abeti norvegesi (Abete Rosso), ricco di polifenoli (Lignani), svolge una eccezionale attività antiossidante, antiradicalica e conservante.





NOME INCI FUNZIONALITA' COSMETICA

POLIMERI CATIONICI

Guarquat CP 500 KC	Hydroxypropyl guar hydroxypropyltrimonium chloride	Polimero cationico. Condizionante, sostantivante e filmogeno. Adatto a formulazioni trasparenti.
Polyquta 125 KC / 400 KC 3000 KC	Polyquaternium-10	Polimero cationico con diversi pesi molecolari. Condizionante, sostantivante e filmogeno.
Neoquta 400 KC	Polyquaternium-10	Polimero cationico condizionante, filmogeno. Il nuovo formato in granuli porta vantaggi nel processo produttivo. Migliorato anche il colore e la purezza (senza glicosale).
Polyquat 640 KC	Polyquaternium-6	Polimero cationico condizionante, filmogeno. Riduce l'elettrostaticità sui capelli.
Polyquat L420 KC	Polyquaternium-4	Polimero cationico condizionante, filmogeno utilizzato in sistemi a bassa viscosità (mousse e spray per capelli).

TENSIOATTIVI CATIONICI

BTAC P 7580 KC	Behentrimonium Chloride	Tens. cationico in IPA ad elevato potere condizionante e lucidante
BTMS 225 KC	Behentrimonium Methosulfate, Cetearyl Alcohol	Tens. cationico con un elevato potere condizionante, lucidante e districante.
STAC 808 KC	Steartrimonium Chloride	Tensioattivo cationico ad elevato potere condizionante in IPA. Disponibile anche in glicole propilenico.

IDRATANTI MULTIFUNZIONALI

Methyl Gluceth E-20 KC	Methyl Gluceth E-20	Umettante, idratante. Riduce l'appiccicosità dei gel.
Hydroquat 510 KC	Polyquaternium-51	Polimero biomimetico cationico derivato dalla fosforilcolina. Agente idratante, riduce la TEWL, antirritante, filmogeno e condizionante.
Hydroquat PM 50 BP KC	Polyphosphorylcholine glycol acrylate.	Derivato della fosforilcolina forma un film biomimetico sulla cute. Permette di ottenere un'ottima idratazione e condizionamento.

Phosphomer CelloPC 40 CN KC	Hydroxycellulose, Polyphosphorylcholine glycol acrylate.	Derivato della fosforilcolina forma un film biomimetico sulla cute. Permette di ottenere un'ottima idratazione e condizionamento. Non appiccicoso, dona un'ottima sensorialità.
------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MODIFICATORI REOLOGICI

Methyl Gluceth DOE 120 KC	Peg-120 Methyl Glucose Dioleate	Tensioattivo non ionico delicato ad azione antiirritante. Viscosizzante in sistemi tensioattivi.
Multicare AM 50 KC	Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Laureth-7	Emulsionante a freddo, modificatore reologico, addensante e stabilizzante delle emulsioni. Si ottengono creme-gel con un'ottima sensorialità
ACEcare 30 KC	Acrylates Copolymer	Modificatore reologico, addensante, sospendente e stabilizzante sistemi tensioattivi
Multicare DA 40 KC	Polyquaternium-73, Dicaprylyl ether, Polyglyceryl-10 dilaurate	Innovativo sistema emulsionante A/O, viscosizzante/addensante, per processi a freddo. Stabile ai sali e ad un ampio range di pH (3-9). Senza acrilamide e ossido di etilene. Adatta a prodotti per capelli (gel, balsami, lozioni).
Multicare MHA 140 KC	Polyquaternium-103, Hydrogenated Polydecene, Polisorbate 80.	Sistema emulsionante, utilizzato anche per processi a freddo. Eccellente stabilità con ossido di zinco.
Multicare MP 40 KC	Sodium Polyacryloyl dimethyl taurate, Dicaprylyl ether, Polyglyceryl-10 Dilaurate	Innovativo sistema emulsionante a freddo, con ottime capacità stabilizzanti e viscosizzanti, adatto per processi a freddo. Stabile ai sali e ad un ampio range di pH (3-12). Senza acrilamide e ossido di etilene. Può essere utilizzato in creme, fondo tinta, mascara, solari, prodotti per capelli, auto-abbronzanti con DHA. Disponibile in polvere (MP100KC)
Multicare ST 45 KC	Sodium Acrylate, Sodium Acryloyldimethyl taurate copolymer, Isohexadecane, Polysorbate 80.	Emulsionante a freddo, modificatore reologico, addensante e stabilizzante delle emulsioni. Si ottengono creme-gel con un'ottima sensorialità
Phosphomer CEM 510 CN KC	Carbomer, Polyphosphorylcholine glycol Acrylate.	Viscosizzante multifunzionale. La presenza di un derivato della fosforil colina permette di migliorare la sensorialità e di ottenere un film biomimetico protettivo con ottima proprietà idratanti e anti-irritanti.
Phosphomer ST 610 CN KC	Acrylates/C10-30 Alkyl acrylate crosspolymer, Polyphosphorylcholine glycol Acrylate.	Viscosizzante multifunzionale. La presenza di un derivato della fosforil colina permette di migliorare la sensorialità e di ottenere un film biomimetico protettivo con ottima proprietà idratanti e anti-irritanti. Buona stabilità ai Sali.



NOME	INCI	ASPETTO	PROPRIETA' COSMETICHE
TENSIOATTIVI			
Alchilamido Betaina	Cocamidopropyl Betaine	Liquido 30%	Tensioattivo anfotero delicato per shampoo bagnischiuma, detergenti intimi, saponi liquidi.
Dietanolamide di Cocco	Cocamide DEA	Liq.Pastoso	Tensioattivo non ionico. Aumenta la schiuma e la viscosità nei sistemi detergenti
Elquat 33	Cetrimonium Chloride	Liquido 25%	Emulsionante cationico e condizionante in creme, balsami e lozioni per capelli
Emulsol 100	Oleic Acid, Cocamide DEA, Ethoxydiglycol, Aminomethylpropanol	Liquido denso	Base per coloranti semipermanenti
Emulsol C	PEG-2 Oleamine, Cocamide DEA, Oleic Acid, Propylene Glycol	Liquido denso	Base per tinture per capelli in gel
Sodio Lauril Etere Solfato	Sodium Laureth Sulfate	Liquido 28%	Tensioattivo anionico per shampoo e bagni schiuma.
Sodio Lauril Solfato	Sodium Lauryl Sulfate	Polvere 90%	Tensioattivo anionico per shampoo, bagni schiuma, dentifrici.
Lanocel OE	PEG-75-Lanolin	Liquido denso	Tensioattivo non ionico utilizzato come surgrassante, condizionante in shampoo, bagni schiuma, prodotti per capelli.
EMULSIONANTI			
Emulsol AE-3	Cetearyl Alcohol, Ceteareth-25, Ceteareth-3	Scaglie	Base autoemulsionante per tinture per capelli in crema
Emulsol HT-25	Ceteareth-25	Scaglie, HLB 16.5	Emulsionante O/A per tutti i tipi di emulsione. Stabile in condizioni alcaline e acide
Ceteareth-3	Ceteareth-3	Solido, HLB 5.3	Emulsionante O/A per tutti i tipi di emulsione. Stabile in condizioni alcaline e acide
Emulsol L 23	Laureth-23	Solido, HLB 16.9	Emulsionante O/A per tutti i tipi di emulsione. Stabile in condizioni alcaline e acide
Gliceril Monostearato	Glyceryl Stearate	Solido, polvere	Stabilizzante e fattore di consistenza nelle emulsioni O/A

CERE e LIPIDI			
Acido Stearico	Stearic Acid	Solido, polvere	Lipide impiegato in creme, stick, prodotti da barba
Alcool Cetilico	Cetyl Alcohol	Solido, scaglie	Emolliente, stabilizzante e regolatore di viscosità nelle emulsioni O/A
Alcool Cetilstearylco	Cetearyl Alcohol	Solido, scaglie 30:70	Emolliente, stabilizzante e regolatore di viscosità nelle emulsioni O/A
Alcool Stearylco	Stearyl Alcohol	Solido, scaglie	Emolliente, stabilizzante e regolatore di viscosità nelle emulsioni O/A
Cera d'Api Bianca Gocce Sintetica	Ozokerite, Hydrogenated Vegetable Oil, Stearyl Stearate, Stearic acid	Solido, gocce	Cera sintetica. Può essere utilizzata in rossetti, creme, stick e cere depilatorie.
Lanolina Anidra	Lanolin	Solido pastoso	Emolliente di vasto impiego in prodotti per la pelle
Pharma-Oil 5,5 USP	Paraffinum Liquidum	Liquido	Olio emolliente ad alta viscosità, di vasto impiego cosmetico
Pharma-Oil 1,9 Leggero	Paraffinum Liquidum	Liquido	Olio emolliente a bassa viscosità di vasto impiego cosmetico
Paraffina p.f. 52-54°C	Paraffin	Solido ceroso	Utilizzata in creme, brillantine solide, stick
Paraffina p.f. 56-58°C	Paraffin	Solido ceroso	Utilizzata in creme, brillantine solide, stick
Vaselina Bianca Filante USP	Petrolatum	Solido pastoso	Utilizzata in creme, brillantine solide
OLI e BURRI VEGETALI			
Olio di Albicocca Raffinato	Prunus Armeniaca Kernel Oil	liquido	Condizionante per la pelle
Olio di Anguria Raffinato	Citrullus Lanatus Seed Oil	liquido	Emolliente, condizionante per la pelle
Olio di Arancio Winterizzato Raffinato	Citrus Aurantium Dulcis Seed Oil	liquido	Agente aromatizzante, agente mascherante, condizionante per la pelle
Olio di Argan Raffinato	Argania Spinosa Kernel Oil	liquido	Emolliente, condizionante per la pelle
Olio di Avocado Raffinato	Persea Gratissima Oil	liquido	Condizionante per la pelle
Olio di Babassu Raffinato	Orbignya Oleifera Seed Oil	liquido	Emolliente
Olio di Borragine Raffinato	Borago Officinalis Seed Oil	liquido	Emolliente, condizionante per la pelle
Olio di Camelia Raffinato	Camellia Oleifera Seed Oil	liquido	Emolliente, condizionante per la pelle, solvente
Olio di Canapa raffinato	Cannabis Sativa Seed Oil	liquido	Emolliente, condizionante per la pelle
Olio di Ciliegia Raffinato	Prunus Avium Seed Oil	liquido	Emolliente, stabilizzante delle emulsioni, condizionante per la pelle

Olio di Cocco Raffinato Ph. Eu.	Cocos Nucifera Oil	liquido	Emolliente, condizionante per capelli e per la pelle, agente mascherante, solvente
Olio di Cotone Raffinato	Gossypium Herbaceum Seed Oil	liquido	Condizionante per la pelle
Olio di Germe di Grano Raffinato	Triticum Vulgare Germ Oil	liquido	Emolliente, condizionante per la pelle
Olio di Jojoba Golden	Simmondsia Chinensis Seed Oil	liquido	Emolliente, condizionante per pelle e capelli
Olio di Jojoba Raffinato	Simmondsia Chinensis Seed Oil	liquido	Emolliente, condizionante per pelle e capelli
Olio di Lino Raffinato	Linum Usitatissimum Seed Oil	liquido	Condizionante per la pelle
Olio di Macadamia Raffinato	Macadamia Integrifolia Seed Oil	liquido	Emolliente
Olio di Mais Raffinato	Zea Mays Oil	liquido	Emolliente, emulsionante, condizionante per pelle e capelli, solvente
Olio di Mandorla dolci Raffinato	Prunus amygdalus dulcis oil	liquido	Condizionante per la pelle
Olio di Mandorla Raffinato Ph. Eur.	Prunus amygdalus dulcis oil	liquido	Condizionante per la pelle
Olio di Mango Frazionato, Raffinato	Mangifera Indica Seed Oil	liquido	Emolliente, condizionante per la pelle
Olio di Nocciola Raffinato	Corylus Avellana Seed Oil	liquido	Emolliente
Olio di Noce Raffinato	Juglans Regia Seed Oil	liquido	Condizionante per la pelle
Olio di Oliva Raffinato	Olea Europaea Fruit Oil	liquido	Emolliente, solvente
Olio di Papavero Raffinato	Papaver Orientale Seed Oil	liquido	Emolliente, solvente
Olio di Passiflora Raffinato	Passiflora Edulis Seed Oil	liquido	Emolliente
Olio di Pesca Raffinato	Prunus Persica Kernel Oil	liquido	Emolliente, condizionante per la pelle
Olio di Pompelmo Raffinato	Citrus Grandis Seed Oil	liquido	Condizionante per la pelle
Olio di Ribes Raffinato	Ribes Nigrum Seed Oil	liquido	Emolliente
Olio di Riso Raffinato	Oryza Sativa Bran oil	liquido	Emolliente
Olio di Sesamo Raffinato	Sesamum Indicum Seed Oil	liquido	Emolliente, condizionante per pelle e capelli
Olio di Soia Raffinato	Glycine Soja Oil	liquido	Emolliente, condizionante per la pelle
Olio di Vinacciolo Raffinato	Vitis Vinifera Seed Oil	liquido	Emolliente, condizionante per la pelle
Olio di Zucca Raffinato	Cucurbita Pepo Seed Oil	liquido	Emolliente, condizionante per la pelle

ESTERI DERMOFILI			
Eudermoil 12-15	C12-15 Alkyl Benzoate	Liquido	Antimicrobico, emolliente, condizionante per la pelle
Eudermoil CO	Cetearyl Ethylhexanoate	Liquido	Emolliente per la pelle e capelli
Eudermoil DISM	Diisostearyl Malate	Liquido	Emolliente, condizionante per la pelle, surfattante
Eudermoil DO	Decyl Oleate	Liquido	Emolliente, condizionante per capelli
Eudermoil EC	Ethylhexyl Cocoate	Liquido	Emolliente, condizionante per la pelle
Eudermoil ININ	Isononil Isononanoate	Liquido	Antistatico, emolliente, condizionante per la pelle
Eudermoil IPM (60:40)	Isopropyl Myristate Isopropyl Palmitate	Liquido	Emolliente
Eudermoil MCT	Caprylic/Capric Trygliceride	Liquido	Condizionante per la pelle
Eudermoil MCT RSPO	Caprylic/Capric Trygliceride	Liquido	Condizionante per la pelle
Eudermoil OP	Ethylhexyl Palmitate	Liquido	Emolliente
Eudermoil OP RSPO	Ethylhexyl Palmitate	Liquido	Emolliente
Eudermoil OS	Ethylhexyl Stearate	Liquido	Emolliente
Eudermoil OS RSPO	Ethylhexyl Stearate	Liquido	Emolliente
Eudermoil PTIS	Pentaerythrityl tetraisostearate	Liquido	Emolliente, emulsionante, surfattante
Eudermoil CCST	Caprylic/capric/succinic Triglyceride	Liquido	Emolliente, emulsionante, condizionante della pelle
Eudermoil IO	Isodecyl Oleate	Liquido	Emolliente, condizionante della pelle
Eudermoil EL	Ethylhexyl Laurate	Liquido	Emolliente, condizionante per la pelle
MODIFICATORI REOLOGICI E POLIMERI			
Bentonite	Bentonite	Polvere bianca	Viscosizzante, adsorbente, sospendente. Utilizzato in maschere facciali
Caolino	Kaolin	Polvere bianca	Adsorbente utilizzato in fondo tinta e maschere
Carbossimetil Cellulosa (varie viscosità)	Carboxymethylcellulose	Polvere fine	Viscosizzante per emulsioni e dentifrici.
Carbossivinil Polimeri (934 / 940 / 941)	Carbomer 934/940/941	Polvere	Viscosizzanti per gel. Stabilizzanti di emulsioni.
Polyquat 6	Polyquaternium-6	Liquido	Polimero cationico. Condizionante in lozioni, balsami, permanenti e tinture per capelli. (Percentuale di attivo: 40%)

Polyquat 7	Polyquaternium-7	Liquido	Polimero cationico compatibile con tensioattivi anionici in shampoo e bagni schiuma. (Percentuale di attivo: 8-9%)
Polyquat 11	Polyquaternium-11	Liquido	Polimero cationico. Resina per acconciature in forma di mousse, aerosol, spray, gel e lozioni. Condizionante in shampoo e prodotti da risciacquo. (Percentuale di attivi: 20%)
Poliguar	Hydroxypropyl Guar	Polvere fine	Ottimo viscosizzante e stabilizzante per formulazioni cosmetiche anche con alte percentuali di solventi polari.
PVP	PVP	Polvere	Polimero filmogeno e fissativo in lozioni e lacche per capelli.

UMETTANTI - IDRATANTI

Glicerina Vegetale USP	Glycerin	Liquido denso	Idratante, umettante per creme e latti.
Glicerina PH EUR Palm Free	Glycerin	Liquido limpido	Idratante, umettante per creme e latti.
Glicole Propilenico	Propylene Glycol	Liquido	Umettante, plastificante e cosolvente.
Pantesilk	Propylene Glycol, Cocoyl Hydrolyzed Silk Protein, Panthenol	Liquido	Condizionante per capelli utilizzato in lacche, balsami, lozioni e shampoo.
Sorbitolo	Sorbitol	Liquido denso	Umettante, idratante per creme, latti e gel.

DEPIGMENTANTI

Acido Kojico	Kojic Acid	Polvere	Depigmentante, antitirocinico
Kojico Dipalmitato	Kojic Dipalmitate	Polvere	Depigmentante, antitirocinico.
Magnesio Ascorbil Fosfato	Magnesium Ascorbyl Phosphate	Polvere	Depigmentante, antitirocinico. Forma stabilizzata della Vitamina C.

PRESERVANTI, ANTIOSSIDANTI, BATTERICIDI

Benzalconio Cloruro	Benzalconium Chloride	Liquido, 50%	Antimicrobico
Butilidrossi-anisolo	BHA	Polvere	Antiossidante
Butilidrossi-toluolo	BHT	Polvere	Antiossidante
Bronopol	2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol	Polvere	Antimicrobico. Ideali in sistemi tensioattivi a pH acido
Piroctone Olamina	Piroctone Olamine	Polvere	Antiforfora, Antifungino.
Climbazolo	Climbazole	Polvere	Antiforfora, Antifungino.
Ciclopirox Olamina	Ciclopirox Olamine	Polvere	Antiforfora, Antifungino.
Germacide	Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone	Liquido, 1.5%	Antimicrobico. Specifico contro Gram +, Gram -, lieviti e funghi.

Imydal 100	Imidazolidinyl Urea	Polvere	Antimicrobico. Specifico contro Gram + e Gram -
Paraossi - benzoato di metile	Methylparaben	Polvere	Antimicrobico, fungicida.
Paraossi - benzoato di metile sale sodico	Sodium Methylparaben	Polvere	Antimicrobico, fungicida. Solubile in acqua.
Paraossi - benzoato di etile	Ethylparaben	Polvere	Antimicrobico, fungicida.
Vitamina E Acetato	Tocopheryl Acetate	Liquido oleoso	Antiossidante.

FILTRI SOLARI

Filter B3	Benzophenone-3	Polvere gialla	Filtro UVB-UVA. Solubile in olio
Filter B4	Benzophenone-4	Polvere gialla	Filtro UV Idrosolubile
Filter ODP	Octyldimethyl PABA	Liquido	Filtro UVB. Solubile in olio e alcool.

SEQUESTRANTI

EDTA Bisodico	Disodium EDTA	Polvere bianca	Sequestrante
EDTA Tetrasodico	Tetrasodium EDTA	Polvere bianca	Sequestrante

SOSTANZE CHERATOPLASTICHE E CHERATOLITICHE

Ammonio Tioglicolato	Ammonium Thioglycolate	Liquido, 50%	Sostanza riducente utilizzata in permanenti e stiranti per capelli
Calcio Tioglicolato	Calcium Thioglycolate	Polvere	Sostanza riducente utilizzata nei depilatori
Cisteamina HCl	Cysteamine HCl	Cristalli	Sostanza riducente per permanenti delicate
Diammonio Ditioglicolato	Diammonium Dithioglycolate	Liquido, 40%	Sostanza riducente utilizzata in permanenti autobloccanti
Gliceril Tioglicolato	Glyceryl Thioglycolate	Liquido, 40%	Sostanza riducente utilizzata in permanenti acide

VITAMINE

D-Pantenolo	Panthenol	Liquido denso	Provitamina B5. Condizionante per capelli. Aumenta l'idratazione e la proliferazione cellulare cutanea
Vitamina A Acetato	Retinyl Acetate	Liquido oleoso	Normalizzante cutaneo. Migliora l'elasticità e l'idratazione della pelle
Vitamina A Palmitato	Retinyl Palmitate	Liquido oleoso	Normalizzante cutaneo. Migliora l'elasticità e l'idratazione della pelle
Vitamina C	Ascorbic Acid	Polvere	Antiossidante e schiarente cutaneo. Interviene nella sintesi collagenica
Vitamina E Acetato	Tocopheryl Acetate	Liquido oleoso	Antiossidante. Protegge le membrane cellulari dall'azione dei radicali liberi.

ESTRATTI VEGETALI "VEGETEX"

Gli estratti vegetali "VEGETEX" sono ottenuti da un'accurata selezione di piante e vengono preparati con moderni sistemi di estrazione e controllo per garantire la massima costanza ed efficacia. Il catalogo completo degli estratti vegetali "VEGETEX" è disponibile su richiesta.



MATERIE PRIME CHIMICO - FARMACEUTICHE

A

Acetone 99%
Acido Acetilsalicilico USP
Acido Citrico anidro
Acido Citrico Semolato BP
Acido Cloridrico 20/21 Bè
Acido Deidroacetico Sale Sodico (Prevan)
Acido Etidronico
Acido Etilendiamino Tetracetico sale bisodico
Acido Etilendiamino Tetracetico sale tetrasodico
Acido Fosforico 53 Bè 75%
Acido Fosforico 59 Bè 85%
Acido Glicolico 70%
Acido Glutammico USP
Acido Lattico 80% Alimentare
Acido Lattico 90% USP
Acido Oleico Vegetale
Acido Salicilico Depurato 99%
Acido Salicilico Voluminoso 99,5 %
Acido Solfosalicilico
Acido Sorbico
Alchilamido Betaina
Alcool Stearilico
Acido Tartarico Semolato BP
Acido Tioglicolico 80%
Acqua Ossigenata 130 Vol.
Alcool Benzilico

Alcool Cetilico 97%

Alcool Cetilstearilico 30:70
Allume Potassico
Aloxicoll 31L
Aloxicoll 51L
Aloxicoll PF 40
Aloxicoll L
Allantoina
Amido Mais polvere
Amido Riso polvere
Amino Metil Propanolo (AMP)
Ammoniaca 28 Bè
Ammonio Bicarbonato polvere
Ammonio Carbonato polvere
Ammonio Cloruro polvere
Ammonio Ditioglicolato 40%
Ammonio Tioglicolato 59%
Argento Proteinato
Ascorbile Palmitato

B

Bentonite Grado Cosmetico
Benzalconio Cloruro 50%
Beta-Carotene CWS 10%
Beta-Carotene 30% FS
Bronopol
Burro Cacao Neutro

Burro di Karitè
Burro di Illipè
Butile Acetato
Butilglicole
Butilidrossianisolo (BHA)
Butilidrossitoluolo (BHT)

C

Caffeina Pura
Calcio Ascorbato
Calcio Carbonato Polvere Pesante
Calcio Carbonato Precipitato Leggero
Calcio Fosfato Bibasico Biidrato USP
Calcio Fosfato Monobasico USP
Calcio Fosfato Tribasico USP
Calcio Gluconato USP / Iniettabile
Calcio Idrossido
Calcio Tioglicolato 50%
Canfora Sintetica Polvere
Caolino Grado Cosmetico
CE 55
Cera Carnauba Flores
Cera d'Api Bianca Gocce sintetica
Cera d'Api Gialla
Cetearil Octanoato
Ciclopiprox Olamina
Cisteamina cloridrato
Climbazolo
Cremophor RH 40
Cremotartaro Polvere 99%

D

D-Pantenolo 50%
D-Pantenolo 98%

Decil Oleato
Diammonio Ditioglicolato 40%
Dietanolamide di cocco

E

Elquat 33
Emulsol C12-C13
Etere Solforico
Etile Acetato
Etildiglicole
Etil Esil Stearato
Etil Esil Palmitato
Eucaliptolo Puro
Eudermoli MCT
Esametilentetramina BP

F

Fenossietanolo
Ferro Gluconato
Filter ODP
Filter B3
Filter B4
Ftalato di Etile

G

Germacide
Glicerilmonostearato A/E
Glicerina Vegetale E422 food grade
Glicerina Vegetale USP
Glicocollo (Glicina)
Glicole Esilenico
Glicole Etilenico
Glicole Dipropilenico
Glicole Monopropilenico USP

Gomma Arabica Grani
Gomma Arabica Polvere

H
HT 25

I
Idrolizzato Proteico 95%
8-Idrossichinolina Solfato
Iodio Bisublimato
Ioduro di Potassio USP
Isoesadecano
Isononil Isononanoato

L
Lanolina Anidra
Lanolina Etossilata 75-OE
Lattosio Polvere USP
Laureth-23
Levilite
Ludipress

M
Magnesio Carbonato Polvere Leggero
Magnesio Carbonato Polvere Pesante
Magnesio DL- Aspartato
Magnesio Gluconato USP
Magnesio Solfato Cristalli 2H2O
Metile Nicotinato
Metile Salicilato
Mentolo Naturale Cinese
Miristato di Isopropile 99%
Monoetanolamina cosmetica 99,5%

N
Natrosol 250 HHR

O
Olio di Albicocca
Olio di Arancio
Olio di Argan deodorato
Olio di Argan deodorato biologico
Olio di Avocado
Olio di Babassu
Olio di Boraggine
Olio di Colza
Olio di Cocco Raffinato
Olio di Germe di Grano raff. Cosmetico
Olio di Germe di Grano raff. Food grade
olio di Girasole
Olio di Jojoba golden
Olio di Jojoba decolorato
Olio di Iperico
olio di Macadamia
Olio di Mais raffinato
Olio di Mandorle Dolci raffinato
Olio di Mandorle Dolci PH EU
Olio di Nocciola
Olio di Oliva Raffinato
Olio di Palmisto
Olio di Perilla
Olio di Ricino FU
Olio di Ricino Idrogenato 40 OE
Olio di Rosa Mousqueta
Olio di semi di Lino raff.
Olio di Silicone 200 - 350 - 500
Olio di Silicone TP232
Olio di Soya

Olio di Vinaccioli
Olio di vaselina leggero 1.9
Olio di vaselina pesante 5.5
Opaline S

P
Paraffina Lastre p.f. 52-54°C
Paraffina Lastre p.f. 54-56°C
Paraossibenzoato di Metile Sodico
Piroctone Olamina
Poliglicole 400 - 1500 - 6000
Polyquaternium-6
Polyquaternium-7
Polyquaternium-10
Polisorbato 20 - 40 - 60 - 80
Polivinilpirrolidone K 30 polvere
Polivinilpirrolidone K 30 liq 30%
PolivinilpirrolidoneVA 64
Polyviscol VA 64W-635
Potassio Bicarbonato 99%
Potassio Carbonato Anidro 99%
Potassio Citrato USP
Potassio Metabisolfito polvere
Potassio Nitrato raffinato
Potassio Sorbato

R
Resorcina

S
Sequestrene PP
Sodio Ascorbato
Sodio Benzoato USP
Sodio Bisolfito Anidro Polvere

Sodio Bicarbonato Polvere FU
Sodio Borato Granulare 99,5%
Sodio Bromato
Sodio Cloruro PH EU
Sodio Fluoruro
Sodio Fosfato Monosodico Anidro
Sodio Fosfato Trisodico
Sodio Idrato Liquido 36 Bé
Sodio Idrato perline
Sodio Idrosolfito (ALBITE A)
Sodio Lattato 60%
Sodio Lauril Solfato polvere
Sodio Lauriletere Solfato 3D -27%
Sodio metasilicato anidro polvere o granuli
Sodio Monofluorofosfato
Sodio Pirofosfato Acido
Sodio Pirofosfato Neutro
Sodio Solfito Anidro
Sodio Stannato
Soyamine 2A
Sorbitolo Liquido 70
Sorbitolo Polvere 99,9%
Spermaceti raff.
Stearato di Alluminio polvere
Stearato di Calcio Polvere
Stearato di Magnesio Polvere
Stearato di Sodio polvere
Stearato di Zinco
Stearina vegetale

T
Talco 1 N
Talco 00000 decontaminato
Tioglicolato di monoetanolamina 67%

Titanio Biossido
Trietanolamina Pura 99%

U

Urea tecnica perline

V

Vaselina Bianca USP
Vaselina Gialla USP
Vitamina A 500.000 Feed grade Protetta
Vitamina A Acetato 500.000 u.i. Polvere
Vitamina A Palmitato 1.000.000 u.i.
Vitamina B1 HCl USP
Vitamina B1 Mononitrato
Vitamina B2 USP
Vitamina B5 (Calcio Pantotenato) USP
Vitamina B6 HCl USP

Vitamina B12 USP Cristalli
Vitamina C USP
Vitamina C Protetta
Vitamina D3 100 dry CWS
Vitamina D3 1 MIO oleosa
Vitamina E Acetato 1.000.000 u.i.
Vitamina E Base
Vitamina F Liposolubile
Vitamina F Idrosolubile
Vitamina H Pura (d-Biotina)
Vitamina H1 (Acido P.Aminobenzoico)
Vitamina K Idrosolubile
Vitamina PP USP

Z

Zinco Ossido 99,9%
Zolfo Raff. Polvere



<hr/> ACTIVE CONCEPTS	pag 4
<hr/> ACTIVE MICRO TECHNOLOGIES	pag 12
<hr/> AAK	pag 14
<hr/> AKEMA	pag 18
<hr/> JOYVO	pag 23
<hr/> GRANULA	pag 24
<hr/> KCI	pag 26
 <hr/> INGREDIENTI	pag 28
 <hr/> MATERIE PRIME CHIMICO FARMACEURTICHE	pag 34



Science, technology, care.

A graphic of a molecular structure with blue spheres and connecting lines, positioned to the left of the company name.

Huwell
chemicals

Via C. R. Darwin 73/79 - 20019 Settimo Milanese (Milano) - Italy
Phone : +39.02.33501936 - Fax : +39.02.33576965
E-mail : info@huwell.it