



i9magistral
powered by Capsugel & Chemyunion

Guia de
produtos



Com uma nova visão de negócios, pensando em estreitar a relação entre a farmácia magistral e renomados fabricantes de matérias-primas, cápsulas e suplementos nutricionais, surge a i9 Magistral, uma empresa arrojada, com know-how magistral e relevante expertise tanto técnico-científica quanto comercial.

Somos engajados em buscar parceiros com presença global, com aporte tecnológico e científico que fomentem soluções inovadoras para os desafios do mercado magistral, além de inspirar os prescritores a encontrar a melhor performance dentro das diversas especialidades médicas e estimular o profissional magistral a ampliar seu horizonte, **sempre visando fortalecer a essência do segmento: a individualização do tratamento.**

i9 Magistral, promovendo saúde, bem-estar e parcerias!

Chemyunion Ativos	4MAN	8
	AcquaBio	8
	Active C Pure	8
	Activeshine® Amazon	8
	Activespheres Vit C PMg	8
	Biolumitá®	8
	Biomimetic LRF Complex	10
	Bioskinup Contour	10
	Cellfie®	10
	Ceramida SH 1%	10
	Cerealmilk Premium	10
	Chemyforest Cupuaçu FG	10
	Chemyprotein Milk	12
	Chemyprotein Silk SPD	12
	Chemyprotein Wheat	12
	Chemysoap S 3R	12
	Ecoffea®	12
	Ecophysalis	14
	Energilium	14
	ExfoBio	14
	H-Vit	14
	Hebeatol® Plus DEO	14
	Hidrahair® O2	16
	Hygeaphos®	16
	Instantly Beauty	16
	Melscreen® Black EX BG	16
	Melscreen® Buriti	16
	Melscreen® Coffee EL DEO	16
	Melscreen® Gold EX BG	18
	Melscreen® Red EX 3R	18
	Miracne	18
	Omega Plus	18
	Physasun	18
	Physavie®	20
Relievane® SK	20	
Revinage®	20	

Chemyunion Ativos Uso Oral	Sensactive Veg	20	
	Seriseal®	20	
	Slimbuster® H	22	
	Slimbuster® L	22	
	Violet Flowers Complex	22	
	Descarb CCM	22	
	Chemyunion Antimicrobianos	Hebeatol® BA	24
		Hebeatol® CG	24
		Hebeatol® Plus	24
		Hebeatol® PS VG	24
Chemyunion Excipientes Sensoriais	Emulfeel® SGP	26	
	Emulfeel® SSC Plus	26	
	Emulfit 415	26	
	Emulfit FN50	26	
Chemyunion Excipientes Uso Oral	Powderfeel WR	26	
	Chemyunion® G.A. EP	28	
	Descarb Caps	28	
	Descarb EFE AL	28	
Chemyunion Excipientes	Suspender®	28	
	Chemygel®	30	
	Chemygel® 10W	30	
	Unibase BK	30	
	Unibase DE	30	
	Unibase HA	30	
	Unibase N	30	
	Unibase OB	30	
	Unieucerin	30	
	Uniox A	32	
	Uniox B	32	
	Uniox C	32	

Chemyunion Excipientes	Uniox Cristal	32	
	Uniox Quat C22	32	
Chemyunion Tensoativos	Acquasolv	34	
	Sensactive C-30	34	
	Sensactive L-30	34	
	Sensactive Mild	34	
Chemyunion Emolientes	Chemylan AGLA	36	
	Chemylan L	36	
	Chemylan LEX	36	
	Unibase Karite	36	
Chemyunion Conservantes	Chemynol®	38	
	Chemynol® I	38	
Gattefossé Ativos	Cegaba 2	42	
	Cytobiol™ Iris A²	42	
	Gatuline® Expression AF	42	
	Gatuline® Intense MB	42	
	Gatuline® Link n Lift	42	
	Gatuline® Spot-Light	44	
	V-Tonic	44	
	Gattefossé Excipientes Sensoriais e Texturas	Acticire® MB	46
		Cocoate™ BG MB	46
		Compritol® 888 CG ATO	46
Emulium® 22 MB		46	
Emulium® Delta MB		46	
Emulium® Dolcea MB		48	
Emulium® Illustro		48	
Emulium® Kappa MB		48	
Emulium® Mellifera MB		48	
Transcutol® CG		50	

Gattefossé Excipientes Uso Oral	Maisine®	52
Symrise Ativos	Crinipan® AD	56
	Dragosine®	56
	Frescolat® X-cool	56
	Hydroviton® Plus 2290	58
	SymDeo® B125	58
	SymGlucan®	58
	SymSitive® 1609	58
Symrise Filtros Solares	SymVital® AR 3040	60
	SymWhite® 377	60
	Neo Heliopan® 303	62
	Neo Heliopan® 357	62
	Neo Heliopan® AP	62
	Neo Heliopan® AV	62
Symrise Excipientes Sensoriais	Neo Heliopan® BB	64
	Neo Heliopan® 1000	64
	Neo Heliopan® Hydro	64
	Neo Heliopan® OS	64
	Dracorin® GOC	66



Inspirando Inovação

A Chemyunion é reconhecida globalmente pela criação, desenvolvimento e fabricação de ativos inovadores, excipientes convencionais e funcionais e conservantes tradicionais e antimicrobianos naturais para as áreas da saúde, de cuidados pessoais e do lar.

Nossa expertise envolve a compreensão dos desejos de beleza e bem-estar do consumidor final, a identificação das tendências e o desenvolvimento de ingredientes únicos, por meio de nossas capacitações em P&D.





Para que o nosso portfólio também alcançasse os profissionais prescritores e farmácias de manipulação de forma ágil e eficiente, o grupo societário do qual a Chemyunion é integrante criou, em 2016, a i9 Magistral, um importante canal de comunicação e geração de negócios neste segmento.

Cuidados Pessoais, Ciências da Vida e Cuidados do Lar são as nossas Unidades de Negócios. Atuamos no modelo de inovação aberta em parcerias e alianças estratégicas com centros de referência em pesquisa, universidades e consultores. Este modelo combinado às nossas capacitações em *delivery systems*, extrações vegetais e síntese orgânica compõem o jeito Chemyunion de ser. Segurança e eficácia são fundamentais. Nossos produtos têm sua performance comprovada por meio de protocolos validados internacionalmente em diferentes modelos experimentais como *in silico*, *in vitro*, *ex vivo* e clínico.








Avaliações rigorosas dos aspectos regulatórios permitem que os ingredientes Chemyunion tenham alcance global, sendo utilizados nas mais relevantes marcas mundiais.

Ser a sua primeira escolha nos inspira.






Inspire-se no universo Chemyunion.

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Pele	Oral	Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
4MAN Ativo multifuncional para os cuidados da pele masculina; remove o excesso de oleosidade, promove efeito calmante e reduz os sinais do envelhecimento, além de hidratar. Pode ser usado na pele feminina.	Water (and) Glycerin (and) Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Rhizome/Root (and) Rose Extract (and) Hydrolyzed Rhodophyceae Extract (and) Humulus Lupulus (Hops) Extract (and) Menthol (and) Panthenol	Cuidados com a pele masculina Reduz e controla a oleosidade por 24h Propriedades calmantes Antienvelhecimento Hidratação por 24h				●			Nenhum	Emulsões Géis Sérums	Água	1 a 3	
AcquaBio Polissacarídeos funcionais vegetais que promovem a hidratação biológica da pele por meio de um mecanismo único de distribuição de água, restauração da pele e retenção de água na derme. Efeitos duradouros, que não dependem da reaplicação do produto.	Water (and) Glycerin (and) Anadenanthera Colubrina Bark Extract	Hidratante Biológico Efeitos prolongados (72h) Restauração da barreira cutânea Distribuição única de água Antienvelhecimento				●			Fenoxietanol e Sorbato de Potássio	Emulsões Géis Sérums Pós	Água	1 a 3	
Active C Pure Gel triplo estabilizado de alta potência com 20% de Vitamina C pura, 5% de Vitamina E e 0,3% de retinol indicado para tratamento de rugas profundas, perda de elasticidade e firmeza, além de melhorar significativamente a tonalidade da pele.	Cyclopentasiloxane (and) Stearoxymethicone/Dimethicone Copolymer (and) Ascorbic Acid (and) C12-15 Alkyl Benzoate (and) Tocopheryl Acetate (and) Xylityl Sesquicaprylate (and) Retinyl Palmitate	Antienvelhecimento Firmeza e elasticidade Clareamento Melhora das rugas				●			Xylityl Sesquicaprylate	Gel triplo estabilizado (fórmula pronta)	Óleo	98 a 100	
Activeshine® Amazon Alternativa natural aos silicones. A combinação de lipídios presentes em sua composição reorganiza as cutículas, proporcionando brilho e maciez à fibra capilar. Também revitaliza a luminosidade e os reflexos dourados nos cabelos loiros.	Orbignya Speciosa Kernel Oil (and) Astrocaryum Murumuru Seed Butter	Brilho Suavidade Facilita o penteado Melhora a textura dos fios	●						Nenhum	Condicionadores Máscaras de tratamento Produtos sem enxágue	Óleo	A partir de 0,5	
Activespheres Vit C PMg Microencapsulação direcionada de ascorbil fosfato de magnésio, que proporciona maior estabilidade, permeação e biodisponibilidade na pele.	Water (and) Butylene Glycol (and) Atelocollagen (and) Sodium Chondroitin Sulfate (and) Magnesium Ascorbyl Phosphate (and) Xanthan Gum (and) Polysorbate 20	Vitamina C encapsulada Aumenta a permeação e a estabilidade Antienvelhecimento Uniformiza o tom de pele Clareia Antioxidante				●			Fenoxietanol	Emulsões Géis Sérums	Água	1 a 10	
Biolumitá® Agente clareador da pele que também pode ser usado para equilibrar tons de pele irregulares. Tripla ação de clareamento por meio da interferência na formação dos melanossomos, na síntese de melanina e no transporte do melanossomo para os queratinócitos.	Maltodextrin (and) Lecithin (and) Alpinia Officinarum Root Extract	Ação de clareamento triplo Melhora o tom da pele em 15 dias Pele luminosa em 30 dias Ação sinérgica com tirosinase Inibidores e promotores de renovação celular				●			Nenhum	Emulsões Géis Sérums Pós	Água	0,5	










Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Pele	Oral	Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
			Cabelo	Pele	Oral								
Biomimetic LRF Complex Manteiga vegetal composta por lipídios biomiméticos que restauram a barreira cutânea e mantém a hidratação. Proporciona uma sensação aveludada, mantendo a pele macia após a aplicação.	Astrocaryum Murumuru Seed Butter	Reposição da barreira lipídica Restauração da barreira da pele Emoliência Suavidade Toque aveludado		●					Nenhum	Emulsões Géis Sérums Óleos	Óleo	0,2 a 10	
Bioskinup Contour Abordagem completa para a área dos olhos. Eficácia clínica comprovada na redução de bolsas, olheiras e rugas. Também melhora a firmeza da pele.	Water (and) Butylene Glycol (and) PEG-40 Hydrogenated Castor Oil (and) Ptychopetalum Olacoides Bark/Stem Extract (and) Pfaffia Paniculata Root Extract (and) Lilium Candidum Flower Extract	Redução de bolsas e olheiras Ativador de lipólise Redução de edema Melhora a microcirculação Antienvhecimento Propriedades calmantes		●					Fenoxietanol e Sorbato de Potássio	Emulsões Géis Sérums	Água	2 a 5	
Cellfie® Sistema eficiente e preciso para a entrega do extrato de <i>Thymus vulgaris</i> (tomilho) na estimulação do lipo-preenchimento da pele e rugas de forma não invasiva, promovendo um notável rejuvenescimento com aparência natural. Tem como objetivo melhorar o envelhecimento estrutural devido à lipotrofia ou perda de tecido adiposo.	Water (and) Propanediol (and) Lecithin (and) Glycerin (and) Thymus Vulgaris (Thyme) Flower/Leaf Extract	Antienvhecimento Lipo-preenchedor Reduz a aparência de rugas periorais e periorbitais, linhas nasogeniais e do sorriso Rejuvenescimento facial Harmonização facial		●					Álcool Benzílico e Sorbato de Potássio	Emulsões Géis Sérums	Água	2	
Ceramida SH 1% Ceramidas de fontes vegetais. As propriedades adesivas do ativo alisam a cutícula, mantêm a integridade da proteína e proporcionam maior coesão e proteção da fibra capilar, conferindo textura suave, maciez e brilho natural ao cabelo. Também proporciona maciez à pele.	PEG-75 Lanolin (and) Glycol Distearate (and) Glycine Soja (Soybean) Oil (and) Glucosyl Ceramide (and) Tocopherol	Brilho Suavidade Reestruturação do cabelo Alinhamento das cutículas Emoliência	●	●					Fenoxietanol, Metilparabeno, Butilparabeno, Etilparabeno e Propilparabeno	Shampoos Condicionadores Máscaras de tratamento Produtos sem enxágue	Água	1 a 5	
Cerealmilk Premium Lipoproteínas de aveia, trigo e amêndoas miméticas às membranas celulares. Possui propriedades renovadoras que acalmam a pele e alta afinidade às fibras capilares. Reveste, hidrata e nutre.	Sodium Stearate (and) Sodium Chloride (and) Hydrolyzed Wheat Protein (and) Avena Sativa (Oat) Kernel Protein (and) Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Protein	Rico em aminoácidos Formação de película protetora Hidratante Reparação do cabelo	●	●					Fenoxietanol, Metilparabeno, Butilparabeno, Etilparabeno e Propilparabeno	Emulsões Géis Sérums Shampoos Condicionadores Máscaras de tratamento Produtos sem enxágue	Água	1 a 3	
Chemystore Cupuaçu FG (food grade) Manteiga vegetal, rica em fitoesteróis que proporciona maciez e hidratação à pele.	Theobroma Grandiflorum Seed Butter	Emoliência Hidratação Toque suave		●			 		Nenhum	Emulsões Géis Sérums Óleos	Óleo	A partir de 2	




Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Pele	Oral	Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
			Cabelo	Pele	Oral								
Chemypotein Milk Proteínas e aminoácidos extraídos do soro do leite. Formam uma película hidratante e protetora sobre a fibra capilar.	Whey Protein	Rico em aminoácidos Formação de película protetora Hidratante Reparação do cabelo	●						Fenoxietanol, Butilparabeno, Etilparabeno, Metilparabeno e Propilparabeno	Shampoos Condicionadores Máscaras de tratamento Produtos sem enxágue	Água	0,5 a 5	
Chemypotein Silk SPD Complexo derivado de proteínas da seda. Forma uma película protetora que retém a hidratação sobre a fibra capilar e melhora sua textura e brilho.	Hydrolyzed Silk	Rico em aminoácidos Formação de película protetora Hidratante Reparação do cabelo	●						Fenoxietanol, Butilparabeno, Etilparabeno, Metilparabeno e Propilparabeno	Shampoos Condicionadores Máscaras de tratamento Produtos sem enxágue	Água	1 a 5	
Chemypotein Wheat Complexo derivado do glúten de trigo, fornece aminoácidos essenciais para manter a hidratação e a saúde da fibra capilar e da pele.	Hydrolyzed Wheat Gluten	Rico em aminoácidos Formação de película protetora Hidratante Reparação do cabelo	●	●					Imidazolidinil Ureia, Fenoxietanol, Butilparabeno, Etilparabeno, Metilparabeno e Propilparabeno	Shampoos Condicionadores Máscaras de tratamento Produtos sem enxágue	Água	0,5 a 5	
Chemypotein S 3R Triglicerídeos vegetais saponificados que agem como um tensoativo suave, garantindo espuma abundante e cremosa. Hidrata a pele e mantém a barreira cutânea, diferenciando-se dos tensoativos comuns. Melhora a aparência física de sabonetes em barra.	Sodium Astrocaryum Murumuru	Tensoativo suave Espuma abundante e cremosa Hidratação Reposição da barreira da pele Melhora a aparência física de sabonetes em barra	●	●					Nenhum	Emulsões Óleos em creme Sabonetes líquidos Sabonetes em barra Shampoos	Água	0,2 a 5	
Ecoffea® Ingrediente vegetal, extraído da torta de grãos de café verde orgânico, que preserva e estimula a função mitocondrial, além de atuar na geometria dos corneócitos e regenerar a pele, deixando-a com aspecto mais jovem. Adequado para peles maduras.	Water (and) Glycerin (and) Coffea Arabica (Coffee) Seedcake Extract	Proteção mitocondrial Longevidade celular Reparação de DNA Regeneração da pele em até 13 anos Antienvhecimento			●		 		Álcool Benzílico e Sorbato de Potássio	Emulsões Géis Sérums	Água	1 a 5	

Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Pele			Oral	Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
Ecophysalis Ingrediente vegetal que ativa o sistema antioxidante natural da pele após a exposição solar, melhorando a luminosidade e uniformidade do tom da pele. Reduz a sensação de desconforto e sensibilidade após a exposição solar.	Water (and) Glycerin (and) Physalis Angulata Extract	Proteção contra o fotoenvelhecimento Redução da sensibilidade e do desconforto da pele após exposição a raios UV Combate o desequilíbrio do estresse oxidativo Redução da hiperpigmentação Aumenta a luminosidade da pele							 		Álcool Benzílico e Sorbato de Potássio	Emulsões Géis Sérums	Água	1 a 5	
Energilium Extrato de algas rico em microelementos que estimulam o consumo de ATP pelas células, aumentando a proliferação celular e a produção de componentes da matriz extracelular, como o colágeno.	Water (and) Butylene Glycol (and) Laminaria Digitata Extract (and) Magnesium Aspartate (and) Disodium Adenosine Triphosphate	Bioenergização Revitalização Estímulo da renovação celular									Fenoxietanol, Metilparabeno, Butilparabeno, Etilparabeno e Propilparabeno	Emulsões Géis Sérums Shampoos Condicionadores Máscaras de tratamento Produtos sem enxágue	Água	2 a 8	
ExfoBio Extrato de frutas, contendo carboidratos e alfa-hidroxiácidos que estimulam a esfoliação biológica suave por meio da renovação celular inteligente. Também estimula a produção de matriz extracelular e preenche rugas e linhas finas.	Water (and) Glycerin (and) Spondias Mombin Pulp Extract (and) Mangifera Indica (Mango) Pulp Extract (and) Musa Sapientum (Banana) Pulp Extract	Esfoliante biológico Estimula a renovação celular Preenche rugas e linhas finas Antienvelhecimento							 		Álcool Benzílico e Sorbato de Potássio	Emulsões Géis Sérums	Água	1 a 5	
H-Vit Complexo de extratos vegetais, biotina, pantenol e mentol que atua revitalizando o couro cabeludo e reduzindo a oleosidade. Adequado para produtos masculinos.	Water (and) Propylene Glycol (and) Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Rhizome/Root (and) Rose Extract (and) Hydrolyzed Rhodophyceae Extract (and) Cichorium Intybus (Chicory) Leaf Extract (and) Bertholletia Excelsa Seed Oil (and) Menthol (and) Biotin (and) Panthenol	Restauração do couro cabeludo Controle de oleosidade Ativo multifuncional									Fenoxietanol, Metilparabeno, Butilparabeno, Etilparabeno, Propilparabeno e Imidazolidinil Ureia	Emulsões Géis Sérums Shampoos Condicionadores Máscaras de tratamento Produtos sem enxágue	Água	1 a 5	
Hebeato® Plus DEO Ésteres funcionais de xilitol com função desodorante. Molécula 100% biodegradável e proveniente do xilitol e ácido caprílico ambos de origem vegetal.	Xylityl Sesquicaprylate	Derivado de fontes renováveis Desodorante Elimina 99,9% dos microrganismos causadores do mau odor Oferece proteção prolongada por até 24 horas Apresenta efeito bactericida em sabonetes em barra Elimina 100% dos fungos causadores das micoses de unha e pé de atleta									Nenhum	Formulações desodorantes Sabonete antibacteriano	Água	1 a 3	










Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Aplicação			Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
			Cabelo	Pele	Oral						
Hidrahair® O2 Complexo antioxidante vegetal que protege a cor do cabelo e a fibra capilar dos danos causados pela radiação UV.	Butylene Glycol (and) Glycine Soja (Soybean) Seed Extract (and) Elaeis Guineensis (Palm) Fruit Extract (and) Oryza Sativa (Rice) Extract	Proteção de cor contra danos causados pela radiação UV Manutenção da superfície do cabelo	●					Fenoxietanol, Metilparabeno, Butilparabeno, Etilparabeno e Propilparabeno	Shampoos Condicionadores Máscaras de tratamento Produtos sem enxágue	Água	0,5 a 3
Hygeaphos® Éster de xilitol fosfato com eficácia para o cuidado do couro cabeludo, caspa, pele oleosa e propensa à acne. Também age diminuindo o odor da pele em formulações desodorantes.	Xylityl Phosphate (and) Xylitol (and) Water	Anticapa Antiacne Controle de oleosidade Cuidado do couro cabeludo	●	●				Nenhum	Emulsões Géis Sérums Shampoos Condicionadores Máscaras de tratamento Produtos sem enxágue	Água	3
Instantly Beauty Ativo composto por uma composição sinérgica de silicatos e peptídeos que proporciona efeito tensor imediato.	Water (and) Sodium Silicate (and) Magnesium Aluminum Silicate (and) Acetyl Hexapeptide-8	Efeito lifting imediato Redução de bolsas Redução de rugas Efeito cinderela Efeito temporário		●				Fenoxietanol	Sérum	Água	98
Melscreen® Black EX BG Fitopigmentos naturais que mantêm e realçam o tom dos cabelos escuros. Protege dos danos oxidativos do sol e reduz o amarelamento dos cabelos grisalhos.	Water (and) Butylene Glycol (and) Krameria Triandra Root Extract (and) Sarothamnus Scoparius Extract (and) Juglans Regia (Walnut) Leaf Extract	Tonaliza o cabelo gradualmente Protege os lipídios do cabelo Atua como fotoprotetor	●					Fenoxietanol, Metilparabeno, Butilparabeno, Etilparabeno e Propilparabeno	Álcool Benzílico e Sorbato de Potássio	Água	2 a 8
Melscreen® Buriti Óleo de polpa de buriti, rico em carotenoides e tocoferol, poderosos antioxidantes naturais que protegem o DNA contra as agressões dos raios UV e melhoram o FPS.	Mauritia Flexuosa Fruit Oil	Antioxidante natural Protege o DNA Melhora o FPS		●				Nenhum	Emulsões Géis Sérums Óleos em creme Óleos	Óleo	1 a 5
Melscreen® Coffee EL DEO <i>(versão desodorizada)</i> Óleo de café verde, rico em ácido linoleico e ésteres diterpênicos, indicado para o tratamento do envelhecimento cutâneo, pois melhora a barreira lipídica e estimula a renovação celular e a produção de colágeno, elastina e glicosaminoglicanos. Estabiliza a elastina e estimula a fibrilina.	Coffea Arabica (Coffee) Seed Oil	Antienvhecimento Reposição da barreira lipídica Estimula a renovação celular Estabiliza a elastina		●				Fenoxietanol	Emulsões Géis Sérums Óleos em creme Óleos	Óleo	2,5

Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.


Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
			Cabelo	Pele	Oral						
Melscreen® Gold EX BG Fitopigmentos naturais que mantêm e realçam o tom dos cabelos loiros. Aumenta o brilho e protege os lipídios capilares dos danos oxidativos do sol.	Water (and) Butylene Glycol (and) Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract (and) Crocus Sativus Flower Extract	Tonaliza o cabelo gradualmente Aumenta o brilho Atua como antioxidante Protege os lipídios do cabelo	●					Imidazolidinil Ureia, Fenoxietanol, Metilparabeno, Butilparabeno, Etilparabeno e Propilparabeno	Shampoos Condicionadores Máscaras de tratamento Produtos sem enxágue	Água	2 a 10
Melscreen® Red EX 3R Fitopigmentos naturais que mantêm e realçam o tom vermelho e acobreado dos cabelos. Aumenta o brilho e protege os lipídios capilares dos danos oxidativos do sol.	Water (and) Glycerin (and) Decyl Glucoside (and) Krameria Triandra Root Extract (and) Lycopene	Tonaliza o cabelo gradualmente Antioxidantes Protege lipídios e proteínas do cabelo	●					Álcool Benzílico e Sorbato de Potássio	Shampoos Condicionadores Máscaras de tratamento Produtos sem enxágue	Água	2 a 5
Miracne Ingrediente ativo multifuncional 3 em 1, indicado para auxiliar no tratamento da acne reduzindo a bactéria causadora da acne (<i>Cutibacterium acnes</i>), além de minimizar a vermelhidão associada as lesões acneicas e controlar a produção de sebo.	Propanediol (and) Xylitol (and) Caprylic Acid	Antiacne Resultados em 7 dias Reduz as bactérias causadoras da acne Reduz vermelhidão e lesões inflamadas Reduz oleosidade da pele		●				Nenhum	Emulsões, sérums, géis não transparentes, tônicos e sabonetes líquidos transparentes	Etanol, lauril éter sulfato de sódio e	0,5 a 1
Omega Plus Combinação sinérgica de óleos vegetais ricos em ômega 3, 6, 7 e 9 (ácidos graxos essenciais) que garantem maciez e reestruturam a barreira cutânea. Possui propriedades de rejuvenescimento, reduzindo rugas e linhas finas. Reveste os fios, evitando a perda excessiva de água, além de proporcionar maciez e nutrição às fibras capilares.	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil (and) Zea Mays (Corn) Oil (and) Macadamia Integrifolia Seed Oil (and) Olea Europaea (Olive) Fruit Oil (and) Sesamum Indicum (Sesame) Seed Oil	Antienvhecimento Reposição lipídica e restauração da barreira cutânea Redução de rugas e linhas finas Deixa os cabelos macios e desembaraçados Melhora a maleabilidade Forma espuma abundante	●	●				Nenhum	Emulsões Géis Sérums Óleos em creme Óleos Shampoos Condicionadores Máscaras de tratamento Produtos sem enxágue	Óleo	1 a 10
Physasun Ativo vegetal que atua biologicamente reduzindo os danos gerados pela radiação infravermelha e luz visível na pele.	Phytosterols (and) Caprylic/Capric Triglyceride	Proteção luz azul Proteção luz visível Antienvhecimento térmico Prevenção de rugas Prevenção de manchas Calmante		●				Nenhum	Emulsões, sérums, géis, óleos	Óleo	0,5

Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.


Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Pele	Oral	Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
Physavie® Extrato vegetal obtido por CO ₂ supercrítico de plantas. Possui propriedades calmantes e antienvhecimento. Estimula as defesas antioxidantes naturais da pele, aumenta a produção da matriz extracelular e restaura a barreira cutânea. Controla a temperatura e a microcirculação da pele quando submetida a agressões externas.	Physalis Angulata Extract (and) Caprylic/Capric Triglyceride	Propriedades calmantes Restaura a barreira da pele Ativa a defesa antioxidante Antienvhecimento Adequado para peles sensíveis				●	 		Nenhum	Emulsões Géis Sérums Óleos Versão disponível para fórmulas transparentes	Óleo	0,5 a 1,0	
Relievene® SK Tratamento antienvhecimento para peles sensíveis. Reduz o desconforto da pele sensível enquanto age como um antioxidante. Promove a restauração da barreira da pele e reduz rugas e linhas finas.	Rhodiola Rosea Root Extract (and) Carnosine (and) Alanyl Glutamine	Antienvhecimento para peles sensíveis Propriedades calmantes Restaura a barreira da pele Antioxidante Reduz rugas e linhas finas				●			Nenhum	Emulsões Géis Sérums	Água	0,1 a 1,0	
Revinage® Extrato vegetal obtido por CO ₂ supercrítico. Agindo de forma semelhante aos retinóis sintéticos, promove o tratamento do envelhecimento da pele sem efeitos adversos. Tem ação antioxidante e propriedades calmantes. Reduz visivelmente rugas e linhas de expressão e uniformiza o tom da pele. Também restaura lábios.	Bidens Pilosa Extract (and) Elaeis Guineensis (Palm) Oil (and) Gossypium Herbaceum (Cotton) Seed Oil (and) Linum Usitatissimum (Linseed) Seed Oil	Biorretinol Antioxidante Retinol-like Antienvhecimento Propriedades calmantes Uniformiza o tom da pele Melhora a firmeza Reduz rugas e linhas finas				●	 		Nenhum	Emulsões Géis não transparentes Sérums Óleos Batons	Óleo	1 a 2	
Sensactive Veg Alternativa natural aos silicones. Melhora a textura e estimula a produção de betaendorfinas e encefalinas, moléculas relacionadas ao bem-estar e ao prazer. Sensação de pele sedosa e aveludada.	Astrocaryum Murumuru Seed Butter (and) Theobroma Grandiflorum Seed Butter (and) Palm Alcohol (and) Lecithin (and) Phytosteryl Canolate	Alternativa natural para silicones Estimula a sensação de prazer e bem-estar Toque sedoso e aveludado				●			Nenhum	Emulsões Géis Sérums Óleos	Óleo	1 a 3	
Seriseal® Partículas catiônicas de sericina que repõem a massa proteica e selam as cutículas danificadas. A alta afinidade com a queratina mantém as fibras capilares alinhadas e proporciona um resultado suave e brilhante. Em tinturas, melhora o condicionamento e a manutenção da cor. Quando utilizado em sistemas de alisamento, favorece o processo de transformação, reduzindo o frizz e facilitando o penteado.	Water (and) Polyquaternium-7 (and) Sericin (and) Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride (and) Cetrimonium Chloride (and) Behentrimonium Chloride	Aumenta o brilho Regenera cabelos danificados Melhora o condicionamento Aumenta a suavidade Eficaz no processo de alisamento Melhora a deposição de cor nos processos de coloração Espessa a fibra capilar Aumenta a força dos fios	●						Fenoxietanol	Condicionadores Máscaras de tratamento Produtos sem enxágue	Água	1 a 5	

Nota:
 Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Ativos

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
			Cabelo	Pele	Oral						
Slimbuster® H Combinação sinérgica de extratos botânicos padronizados em saponinas e flavonoides que estimulam a lipólise e a microcirculação cutânea, reduzindo a celulite.	Water (and) Butylene Glycol (and) PEG-40 Hydrogenated Castor Oil (and) Trichilia Catigua Extract (and) Ptychopetalum Olacoides Bark/Stem Extract (and) Pfaffia Paniculata Root Extract	Anticelulite Ativador de lipólise (queima de gordura) Melhora a microcirculação dérmica Redutor de edema Efeito de drenagem		●			Fenoxietanol e Sorbato de Potássio	Emulsões Géis Sérums	Água	5	
Slimbuster® L Reduz a celulite e a gordura localizada, equilibrando a ativação da lipólise (queima de gordura) e a redução da lipogênese (deposição de gordura), além de melhorar a qualidade da matriz extracelular e, conseqüentemente, a microcirculação da região.	Coffea Arabica (Coffee) Seed Oil (and) Brassica Campestris (Rapeseed) Sterols	Anticelulite Ativador de lipólise (queima de gordura) Redutor da lipogênese (acúmulo de gordura) Melhora a microcirculação dérmica Redutor de edema Efeito de drenagem Melhora a firmeza		●			Fenoxietanol	Emulsões Sérums	Óleo	3	
Violet Flowers Complex Complexo botânico desenvolvido a partir da sinergia de três plantas (lavanda, alecrim e viola). Os fitoquímicos antioxidantes neutralizam a aspereza e reduzem o amarelamento dos cabelos brancos.	Water (and) Propylene Glycol (and) Lavandula Angustifolia (Lavender) Flower/Leaf/Stem Extract (and) Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract (and) Viola Odorata Flower/Leaf Extract	Fitoquímicos antioxidantes Neutraliza e reduz o amarelamento dos cabelos brancos	●				Imidazolidinil Urea Fenoxietanol Metilparabeno Butilparabeno Etilparabeno Propilparabeno	Shampoos Condicionadores Máscaras de tratamento Produtos sem enxágue	Água	1 a 10	

Ativos Uso Oral

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
			Cabelo	Pele	Oral						
Descarb CCM Cálcio Citrato Malato granulado, com teor mínimo de cálcio em 20%.	Cirato Malato de Cálcio	Suplementação de cálcio			●		Nenhum	Comprimidos, comprimidos mastigáveis, cápsulas, pó para dispersão e suspensão	Água	500 a 1500mg de cálcio elementar ao dia ou conforme indicação	






Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Antimicrobianos

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Pele	Oral	Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
Hebeato[®] BA Combinação sinérgica de éster funcional de xilitol com álcool benzílico. Possui amplo espectro antimicrobiano. Ideal para cuidados com o corpo.	Benzyl Alcohol (and) Xylitol (and) Caprylic Acid	Antimicrobiano Livre de conservantes controversos Restauração de barreira cutânea				●				#	Emulsões Géis Sérums	Glicerina ou glicóis (1:1) como butileno glicol ou 1,2 propanodiol e C8-C10 triglicerídeos (1:1 até 1:4 Hebeato [®] BA). Também solúvel em C12-C15 alquil benzoato (4:1), isopropil palmitato (2:1), fenil trimeticona (2:1) e etil álcool(1:1)	A partir de 0,8
Hebeato[®] CG Combinação sinérgica do éster funcional de xilitol e de caprilglicol. Possui amplo espectro antimicrobiano. Ideal para fórmulas de cuidados com a pele, incluindo água micelar, lenços umedecidos e rímel. Compatível com sistemas poliméricos.	Xylityl Sesquicaprylate (and) Caprylyl Glycol	Antimicrobiano Livre de conservantes Restauração de barreira cutânea				●				#	Emulsões Géis Sérums Lenços umedecidos Maquiagens	Glicerina ou glicóis (1:1) como butileno glicol ou 1,2 propanodiol e C8-C10 triglicerídeos (1:1 até 1:4 Hebeato [®] CG). Também solúvel em C12-C15 alquil benzoato (4:1), isopropil palmitato (2:1), fenil trimeticona (2:1) e etil álcool(1:1)	A partir de 0,75
Hebeato[®] Plus Éster funcional de xilitol com propriedade antimicrobiana. Ajuda a reduzir ou eliminar conservantes controversos. Oferece propriedades de restauração da pele. Compatível com sistemas poliméricos. Ideal para fórmulas para cabelo e pele quando usado em combinação.	Xylityl Sesquicaprylate	Antimicrobiano Derivado de fontes naturais Livre de conservantes Restauração de barreira cutânea	●			●	 		#	Emulsões Géis Sérums Shampoos Condicionadores Máscaras de tratamento Maquiagens	Glicerina ou glicóis (1:1) como butileno glicol ou 1,2 propanodiol e C8-C10 triglicerídeos (1:1 até 1:4 Hebeato [®] Plus). Também solúvel em C12-C15 alquil benzoato (4:1), isopropil palmitato (2:1), fenil trimeticona (2:1) e etil álcool(1:1)	A partir de 0,25	
Hebeato[®] PS VG Combinação sinérgica de éster funcional de xilitol e sorbato de potássio. Possui amplo espectro antimicrobiano. Ideal para protetores solares.	Xylitol (and) Caprylic Acid (and) Potassium Sorbate (and) Glycerin (and) Water	Antimicrobiano Livre de conservantes controversos Restauração de barreira cutânea	●			●			#	Emulsões Géis Sérums	Glicerina ou glicóis (1:1) como butileno glicol ou 1,2 propanodiol e C8-C10 triglicerídeos (1:1 até 1:4 Hebeato [®] PS VG). Também solúvel em C12-C15 alquil benzoato (4:1), isopropil palmitato (2:1), fenil trimeticona (2:1) e etil álcool(1:1)	A partir de 1,5	

Nota:
não aplicável
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Excipientes Sensoriais

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Pele	Oral	Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
Emulfeel® SGP Emulsionante com alto grau de ingredientes vegetais, baseado na tecnologia Double Gel Network, que proporciona estruturação de fases lipídica e aquosa. Permite a redução de ingredientes e a versatilidade na criação de texturas viscosas, além de garantir um toque macio, aquoso e aveludado. Pode ser usado para ajustar a textura ou modificar a viscosidade em processos a frio ou a quente. Suporta até 12% da carga de óleo.	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil (and) Polyacrylic Acid (and) Xylityl Sesquicaprylate (and) Glyceryl Stearate (and) Euphorbia Cerifera (Candelilla) Wax (and) Sodium Hydroxide	Formação de cristais lipídicos Alta estabilidade Modula a textura Alto grau de ingrediente vegetal Processos a frio ou a quente Livre de tensoativos Livre de etoxilados Toque macio e aquoso Película residual aveludada Fórmulas minimalistas				●			Nenhum	Cremes Loções Gel-cremes Sérums Manteigas	Água e Óleo	0,5 a 5,0	
Emulfeel® SSC Plus Emulsionante baseado na tecnologia Double Gel Network, que proporciona a estruturação de fases lipídica e aquosa. Permite a redução de ingredientes e suporta até 30% da carga de óleo. Estabiliza os protetores solares. Fornece versatilidade na criação de texturas fluidas e viscosas, além de garantir um toque aveludado. Pode ser usado como emulsionante primário ou secundário, ou para modificar a viscosidade em processos frios ou quentes.	C12-15 Alkyl Benzoate (and) Cetearyl Alcohol (and) Ceteth-20 (and) Glyceryl Stearate (and) Sodium Polyacrylate (and) Laureth-7 (and) Crambe Abyssinica Seed Oil (and) Sorbitan Oleate	Formação de cristais lipídicos Alta estabilidade Modula a textura Proteção solar estável Processos a frio ou a quente Toque suave Película residual aveludada Fórmulas minimalistas				●			Nenhum	Cremes Loções Sérums Protetor solar Maquiagem	Água e Óleo	0,5 a 7,0	
Emulfit 415 Espessante em emulsão inversa pré-neutralizado de fácil e rápida aplicação capaz de estabilizar e retardar a quebra de uma emulsão. Pode ser também usado para corrigir problemas de viscosidade e estabilidade de emulsões em geral causados por erros em processo.	Polyacrylamide (and) C13-14 Isoparaffin (and) Laureth-7	Melhora a estabilidade Ganho de viscosidade rápido Uso prático				●			Nenhum	Gel-cremes Sérums	Água e Óleo	0,5 a 5,0	
Emulfit FN50 Emulsionante polimérico de fase inversa. Pode ser usado como o principal emulsionante ou para ajustar a viscosidade.	Sodium Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer (and) Water (and) Caprylic/Capric Triglyceride (and) PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	Melhora a estabilidade Ganho de viscosidade rápido Uso prático				●			Nenhum	Gel-cremes Sérums	Água e Óleo	0,5 a 5,0	
Powderfeel WR Emulsionante óleo em água que proporciona alta estabilidade da emulsão em processos a frio, reduzindo o impacto ambiental e o custo do processo. Permite o desenvolvimento de emulsões viscosas ou fluidas com alta hidratação. Suporta até 40% da fase oleosa e pode resultar em soluções aquosas ou ricas.	Cetearyl Alcohol (and) Glyceryl Stearate (and) Ceteth-20 (and) Sodium Polyacrylate (and) Hydroxypropyl Starch Phosphate (and) Crambe Abyssinica Seed Oil	De fluido a viscoso Alta estabilidade Sensorial aquoso ou rico Base hidratante				●			Nenhum	Cremes Loções Loções em spray Sérums Manteigas Maquiagem	Água e Óleo	0,5 a 5,0	




Nota:
 Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Excipientes Uso Oral

Produto / Descrição	Descrição Química	Principais benefícios	Cabelo			Pele			Oral	Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
Chemyunion® G.A. EP Corretor de sabor em formulações de uso oral e sublingual.	Glicirrizinato Monoamônico	Adjuvante de formulação para correção de sabor amargo ou metálico						●			Nenhum	Suspensões, xaropes, soluções orais, pastilhas, gomas, comprimidos, batom e gloss Uso humano e animal	Água	0,5 a 1	
Descarb Caps Base pronta de excipientes para cápsulas sublinguais (tapiocpas).	Base para cápsula sublingual	Palatabilidade Pronto para uso Compatibilidade com ativos Favorece solubilidade e permeabilidade dos IFAs Rapidez na manipulação						●			Nenhum	Excipiente tapiocaps sublingual	Água	qsp	
Descarb EFE AL Excipiente co-processado, composto por derivados inorgânicos de cálcio associados a ácidos orgânicos. Sua principal utilização é como ingrediente que fornece efervescência em formulações sólidas.	Carbonato de Cálcio, Ácido Cítrico e Amido	Livre de sódio Livre de adoçantes Evita o "efeito travesseiro" Facilidade na incorporação de ativos Facilita mascarar sabores desagradáveis Rapidez na manipulação						●			Nenhum	Excipiente efervescente pronto para uso	Água	qsp	
Suspende® Excipiente empregado na formulação de suspensões semi-sólidas, como agente suspensor e estabilizador do meio.	Polissacarídeo de Alto Peso Molecular, 1-Etenil-2-Pirrolidinona Homopolímero, Derivado de Celulose, β-D-Fructofuranosil α-D-Glucopinosídeo e Óxido Metálico	Gera suspensões que se mantêm uniformes por tempo indeterminado Permite a formulação de suspensões que requerem grande concentração em sólidos Facilidade de manipulação						●			Nenhum	Veterinária, alimentícia e cosmética	Água	1 a 6	

Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Excipientes

Produto / Descrição	INCI		Principais benefícios	Aplicação			Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
				Cabelo	Pele	Oral						
Chemysel® Base pronta para pomadas e géis oleosos translúcidos para incorporação de ativos.	Mineral Oil (and) Polyethylene DCB: Petrolato Líquido e Polietileno		Odor e toque superiores às tradicionais pomadas de lano-vaselina. Compatível com a grande maioria dos ativos		●			Nenhum	Pomadas uso humano e animal	Óleo	q.s.p 100	
Chemysel® 10W Base fluida oleosa de petrolato-polietileno para incorporação de princípios ativos lipossolúveis.	Mineral Oil (and) Polyethylene		Odor e toque superior à vaselina líquida. Compatibilidade com ampla gama de ativos		●			Nenhum	Solução oleosa uso animal	Óleo	q.s.p 100	
Unibase BK Base não-iônica com conservante. Propriedades físico-químicas e microbiológicas testadas.	Water (and) Cetearyl Alcohol (and) Mineral Oil (and) Polysorbate 60 (and) Glycerin (and) Cetyl Acetate (and) Acetylated Lanolin Alcohol		Redução de itens em estoque Economia de energia e de processo		●			Fenoxietanol, Butilparabeno, Etilparabeno, Metilparabeno, Propilparabeno	Crems Loções	Água e Óleo	q.s a 100	
Unibase DE Base não-iônica autoemulsionante com toque seco e sedoso. Alto desempenho e alta compatibilidade com formulações de desodorantes.	Cetyl Palmitate (and) Cetearyl Alcohol (and) Cetareth-20 (and) Ceteth-10 (and) Ceteth-20		Estabilidade para desodorantes e antiperspirantes Seco e sedoso ao toque		●			Nenhum	Crems Loções Desodorantes Antiperspirantes	Água e Óleo	5 a 10	
Unibase HA Base emoliente não-iônica com propriedade autoemulsionante. Suave e aveludada ao toque.	Mineral Oil (and) Cetearyl Alcohol (and) Cetareth-10 (and) Cetareth-20 (and) Paraffin (and) Lanolin Alcohol		Suave e aveludada ao toque Base emoliente e hidratante		●			Nenhum	Crems Loções	Água e Óleo	10 a 25	
Unibase N Base aniônica autoemulsionante. Estabilidade e resistência a altas concentrações de óleo, glicóis e ativos.	Cetearyl Alcohol (and) Sodium Lauryl Sulfate		Alta estabilidade de emulsões Fácil de espalhar		●			Nenhum	Crems Loções	Água e Óleo	10 a 18	
Unibase OB Base concentrada autoemulsionante, especialmente criada para sistemas de óleo de banho. Proporciona extrema maciez e suavidade, além de uma sensação mais leve do que os óleos de banho comuns.	Laureth-2 (and) Cocamide DEA		Efeito <i>blooming</i> Suave ao toque		●			Nenhum	Óleos para banho	Água e Óleo	1 a 20	
Unieucerin Base não-iônica. Age como coemulsionante em cremes e loções de tratamento ou como o único emulsionante em pomadas	Mineral Oil (and) Petrolatum (and) Myristyl Alcohol (and) Cetyl Alcohol (and) Stearyl Alcohol (and) Cholesterol (and) Lanolin Alcohol		Redução de itens em estoque Economia de energia e de processo		●			Nenhum	Crems Loções Pomadas	Água e Óleo	5 a 15	





Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Excipientes

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Aplicação			Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
			Cabelo	Pele	Oral						
Uniox A Cera não-iônica autoemulsionante. Estável em pHs altos e baixos e em meios contendo eletrólitos. Produz cremes brancos, brilhantes e viscosos.	Cetearyl Alcohol (and) Cetearth-20	Estável em pHs extremos Suporta eletrólitos Cremes brancos e brilhantes	●	●				Nenhum	Cremes Loções	Água e Óleo	1 a 15
Uniox B Cera não-iônica autoemulsionante. Fácil de espalhar e alta absorção. Suave ao toque. Produz cremes brancos e brilhantes.	Cetearyl Alcohol (and) Cetyl Palmitate (and) PEG-20 Stearate (and) Glyceryl Stearate (and) Polysorbate 60	Absorção rápida Fácil de espalhar Cremes brancos e brilhantes Suave ao toque	●	●				Nenhum	Cremes Loções	Água e Óleo	5 a 20
Uniox C Cera não-iônica autoemulsionante extremamente versátil, com ótimo desempenho em uma ampla variedade de pH e altos níveis de eletrólitos. Produz cremes brancos e brilhantes.	Cetearyl Alcohol (and) Polysorbate 60	Estável em diferentes pHs Suporta eletrólitos Cremes brancos e brilhantes	●	●				Nenhum	Cremes Loções	Água e Óleo	5 a 15
Uniox Cristal Cera não-iônica autoemulsionante, com toque diferenciado para emulsões óleo em água. Proporciona hidratação devido à formação de cristais líquidos.	Cetearyl Alcohol (and) Polysorbate 60 (and) Cetearyl Glucoside	Toque diferenciado Formação de cristais líquidos Base hidratante	●	●				Nenhum	Cremes Loções	Água e Óleo	5 a 10
Uniox Quat C22 Cera catiônica autoemulsionante. Sua cadeia behênica facilita o penteado, reduz a estática e evita o embaraço dos fios. Proporciona condicionamento e brilho aos cabelos.	Cetearyl Alcohol (and) Behentrimonium Chloride	Base condicionadora Facilita o penteado e evita o embaraço dos fios	●					Nenhum	Condicionadores Máscaras de tratamento Produtos sem enxágue	Água e Óleo	5 a 10

Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Tensoativos

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Pele			Oral	Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
Acquasolv Solubilizante de perfumes, óleos e outros compostos solúveis em óleo, incompatíveis com sistemas aquosos transparentes.	PPG-5-Ceteth-20	Solubilizador para sistemas transparentes	●	●							Nenhum	Cremes Loções Géis Gel-cremes Óleos Sistemas hidroalcoólicos	Água e Óleo	1 a 5	
Sensactive C-30 Tensoativo aniônico, suave e biodegradável, derivado da sarcosina (aminoácido natural extraído do coco). Não danifica a barreira da pele. Permite a preparação de formulações líquidas transparentes com alta viscosidade. Espuma muito densa e abundante.	Water (and) Sodium Cocoyl Sarcosinate	Biodegradável Tensoativo suave Nenhum dano à barreira da pele Espuma densa e abundante	●	●							Nenhum	Géis Sabonetes líquidos Espumas de limpeza Lenços umedecidos Shampoos	Água	2 a 10	
Sensactive L-30 Surfactante aniônico suave. Permite a preparação de formulações líquidas transparentes com alta viscosidade. Espuma muito densa e abundante.	Water (and) Sodium Lauroyl Sarcosinate	Tensoativo suave Espuma densa e abundante	●	●							Nenhum	Géis Sabonetes líquidos Espumas de limpeza Lenços umedecidos Shampoos	Água	2 a 10	
Sensactive Mild Sensactive Mild é um blend sinérgico de tensoativos suaves sem sulfato e sem sílicones, de fácil aplicação no desenvolvimento de shampoo para cabelos de bebês, crianças e shampoos com o claim sem sulfato.	Water (and) Cocamidopropyl Betaine (and) Disodium Laureth Sulfosuccinate (and) Lauryl Glucoside (and) Sodium Lauroyl Sarcosinate (and) Polyquaternium-7	Suavidade Espuma Cremosa Fácil diluição e preparação do produto final Rapidez na produção	●								Nenhum	Shampoo	Água	10 a 37	


Nota:
 Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Emolientes

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Aplicação			Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
			Cabelo	Pele	Oral						
Chemylan AGLA Álcool de lanolina acetilada com rápida absorção pela pele, isento de pegajosidade e doador de emoliência com toque seco.	Cetyl Acetate (and) Acetylated Lanolin Alcohol	Absorção rápida Não é pegajoso Suave e sedoso ao toque Fácil de espalhar Alto brilho para o cabelo	●	●				Nenhum	Cremes Loções Géis Gel-cremes Óleos Sistemas hidroalcoólicos Condicionadores	Óleo	1 a 10
Chemylan L Emoliente não-iônico. Base de absorção de água derivada da lanolina.	Mineral Oil (and) Lanolin Alcohol	Altamente hidratante	●	●				Nenhum	Cremes Loções Géis Gel-cremes Óleos Sistemas hidroalcoólicos Condicionadores	Óleo	A partir de 1
Chemylan LEX Emoliente não-iônico com as mesmas propriedades da lanolina, mas solúvel em água. Estabiliza a espuma. Também atua como coemulsionante em formulações cosméticas e farmacêuticas.	Water (and) PEG-75 Lanolin	Altamente hidratante Estabilizador de espuma	●	●				Nenhum	Cremes Loções Géis Gel-cremes Óleos Sistemas hidroalcoólicos Condicionadores	Água	A partir de 1
Unibase Karite Emoliente vegetal que hidrata e nutre, proporcionando maciez à pele e ao cabelo.	Vegetable Oil (and) Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	Hidratação Nutrição Sedoso ao toque	●					Nenhum	Cremes Loções Géis Gel-cremes Óleos Sistemas hidroalcoólicos Condicionadores Sabonetes Maquiagem	Óleo	1 a 10

Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Conservantes

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabeleto			Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
			Cabelo	Pele	Oral						
Chemynol® Sistema conservante tradicional, composto de mistura sinérgica de parabenos com um vasto espectro de atividade.	Phenoxyethanol (and) Methylparaben (and) Ethylparaben (and) Propylparaben (and) Butylparaben	Conservante tradicional	●	●			#	Cremes Loções Gel-cremes Sérums Óleos Shampoos Condicionadores	Óleo	0,25 a 1,0	
Chemynol® I Agente bacteriostático para sistemas aquosos, altamente eficaz contra bactérias gram-positivas e gram-negativas.	Imidazolidinyl Urea	Conservante tradicional para formulações aquosas	●	●			#	Cremes Loções Gel-cremes Sérums Óleos Shampoos Condicionadores	Água	0,1 a 0,3	

Legenda dos Certificados



Matéria-prima aprovada por ECOCERT GREENLIFE, em conformidade com os padrões ECOCERT Natural e Cosméticos Orgânicos



Matéria-prima aprovada por ECOCERT GREENLIFE, em conformidade com os padrões COSMOS



Certificado de conformidade orgânica para o mercado brasileiro



Produto não testado em animais e não contém ingredientes de origem animal

Nota:
 # não aplicável
 Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.



Empresa francesa de mais de 140 anos de existência que fornece excipientes inovadores e soluções para as indústrias farmacêuticas e cosméticas de todo o mundo.

São especialistas em oleoquímica e extração vegetal, criando ativos naturais efetivos e excipientes lipídicos funcionais.

Desde sua criação, um dos princípios fundamentais da cultura da Gattefossé sempre foi o progresso permanente. Hoje, isso se traduz através de compromissos concretos e de responsabilidade, a serviço do meio ambiente e das pessoas.

Desenvolvem um forte relacionamento com a comunidade científica internacional compartilhando o conhecimento por meio de publicações, seminários e conferências.

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Pele			Oral	Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
Cegaba 2 Aminoácido quimicamente puro. Age no metabolismo celular e ativa a microcirculação do couro cabeludo. Testes comparativos com Minoxidil indicam excelente performance de Cegaba na interrupção da queda do cabelo e crescimento de novos fios.	Water (and) Carboxyethyl Aminobutyric Acid (and) Propanediol	Estimula microcirculação capilar Queda capilar Estimula o metabolismo celular	●	●							Nenhum	Tratamento capilar: tônicos e shampoos Antirrugas: cremes e géis Cremes Géis	Água e Álcool etílico	5 a 10	
Cytobiol™ Iris A² Associação sinérgica de extrato da flor de lis (adstringente e antiinflamatório), vitamina A (seborreguladora e regeneradora) e sal de zinco (bacteriostático). Reduz acne, brilho e poros dilatados, além de refinar a pele.	Propanediol (and) Aqua (and) Alcohol (and) Iris Florentina Root Extract (and) Zinc Sulfate (and) Retinyl Palmitate	Controle da acne Purificante Seborregulador Matificante Redutor de poros		●							Nenhum	Tônicos Emulsões Géis	Água	3 a 5	
Gatuline® Expression AF Ativo 100% natural com efeito miorrelaxante, extraído da <i>Acmella oleracea</i> . Estudos clínicos comprovam rápida e significativa melhora das linhas de expressão que se formam na área dos olhos e no contorno labial	Propanediol (and) Water (and) Acmella Oleracea Extract	Botox natural Botox like Efeito miorrelaxante Ameniza as linhas de expressão Suaviza e rededena o contorno labial Reduz linhas do "código de barras"		●							Nenhum	Fórmulas para tratamento do contorno dos olhos e boca Sérums faciais Primers Bases faciais Cremes faciais	Água e Álcool etílico	2 a 5	
Gatuline® Intense MB Ativo 100% natural, rico em alquilamidas, reforça a estrutura da derme e combate os sinais de envelhecimento. Extraído da flor <i>Spilanthus acmella</i> , atua no estímulo às funções biomecânicas dos fibroblastos melhorando a densidade da pele, trazendo firmeza e reduzindo rugas profundas, na face e corpo.	Caprylic/Capric Triglyceride (and) Spilanthus Acmella Flower Extract	Reforça as fibras dérmicas: firmeza Tonicidade pescoço e decote Resultados rápidos Firmeza corporal		●							Nenhum	Sérums faciais Loções faciais Loções pescoço e decote Cremes faciais	Álcool Etílico e Óleo	2	
Gatuline® Link n Lift Ativo derivado da flor do castanheiro da Índia, rico em moléculas ativas (flavonoides, taninos, aminoácidos e açúcares). É obtido usando a tecnologia Natural Deep Eutectic Solvents (NaDES) e criado para tratamento de todo o contorno dos olhos que experimenta os danos do envelhecimento, reduzindo significativamente as rugas com resultados visíveis já em duas semanas. Atua na derme e na JDE estimulando fibroblastos, fatores de comunicação e proteínas responsáveis pelas trocas e adesão-derme-epiderme.	Fructose (and) Glycerin (and) Water (and) Aesculus Hippocastanum (Horse Chestnut) Extract	Redução significativa das rugas na área dos olhos: periorbital, abaixo dos olhos e sulco lacrimal Reestrutura e suaviza a textura da pele Ação rápida Firma o contorno dos olhos		●			 				Nenhum	Sérums área dos olhos Corretivos Cremes faciais Bases de maquiagem	Álcool Etílico e Óleo	2	





















Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Ativos

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo	Pele	Oral	Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
Gatuline® Spot-Light Ativo de origem 100% natural extraído a partir da raiz da <i>Sophora flavescens</i> e água de kiwi. Previne e trata a pigmentação e irregularidades induzidas pelo fotoenvelhecimento. Atua nas causas epidérmicas e dérmicas das manchas da idade, e é extremamente seguro para uso diário, inclusive em protetores solares.	Butylene Glycol (and) Actinidia Chinensis (Kiwi) Fruit Water (and) Alcohol (and) Sophora Flavescens Root Extract	Reduz número e visibilidade das manchas Clareia a pele Reduz a hiperpigmentação pós-inflamatória		●		 COSMOS APPROVED 		Nenhum	BB creams CC creams Bases e corretivos Cremes faciais de clareamento	Álcool Etílico e Óleo	3
V-Tonic Constituído por cinco óleos essenciais 100% puros e naturais; <i>Lemon, Lavandin, Cypress, Cistus Ladaniferus, Mentha Arvensis</i> tem significativa eficácia nos vários sintomas associados a pernas cansadas devido a seu Efeito sinérgico. Eficácia relaxante e calmante imediata e a longo prazo.	Mentha Arvensis Leaf Oil (and) Citrus Limon (Lemon) Peel Oil (and) Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil (and) Lavandula Hybrida Oil (and) Cistus Ladaniferus Oil	Atividade relaxante Pernas cansadas		●		 COSMOS APPROVED		Nenhum	Loções Óleos Cremes	Óleo	0,5 a 2

Nota:
 Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Excipientes Sensoriais e Texturas

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
				Pele	Oral						
Acticare® MB Complexo de ceras de jojoba, mimosa e girassol 100% natural e funcional. Agente de textura, formador de filme suave e de alta durabilidade. Prolonga a fixação da maquiagem, cria um filme protetor mais homogêneo e duradouro em produtos solares e protege a pele da desidratação. Em aplicações solares, reduz o impacto sensorial negativo de filtros orgânicos para atingir alto FPS e permite a incorporação de água em fórmulas tradicionalmente anidras, como bálsamos sólidos.	Jojoba Esters (and) Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Wax (and) Acacia Decurrens Flower Wax (and) Polyglycerin-3	Melhora a textura e estabilidade das emulsões Permite formulações inovadoras Confere hidratação e conforto Reduz pegajosidade Possibilita texturas inovadoras		●		  		Nenhum	Cuidados da pele: Emulsões O/A e A/O - balsms labiais e de massagem, linhas naturais Cuidados solar: formulações com alta concentração de filtros Maquiagens: primers, bases, balsms, batons	Óleo	1 a 5
Cocoate™ BG MB Emoliente multifuncional sem odor, excelente dispersante de pigmentos/filtros físicos e solubilizante para filtros orgânicos. Aumenta FPS de formulações por melhorar a performance dos filtros UV.	Butylene Glycol Cocoate	Emoliente sensorial leve Alta espalhabilidade Não oleoso Livre de tack		●		  		Nenhum	Cremes Loções Fotoprotetores Maquiagens	Óleo	1 a 15
Compritol® 888 CG ATO Agente texturizante multifuncional, espessante de fase oleosa, recomendado para produtos de maquiagem e cuidados com a pele. Fornece viscosidade em emulsões e criação de formulações anidras, inclusive sticks. Também auxilia na estabilidade de emulsões A/O ou O/A com alta carga oleosa, como protetores solares.	Glyceryl Behenate	Espessante de fase oleosa Formador de filme Melhora a resistência ao aquecimento em emulsões Evita esbranquiamento ao aplicar a emulsão na pele		●		  		Nenhum	Cremes Loções Bálsamos anidros Máscaras cílios Ceras capilares	Insolúvel em etanol Insolúvel em água e óleo mineral	0,5 a 25
Emulium® 22 MB Emulsionante O / A não iônico, que cria emulsões finas e elegantes: a aparência é brilhante, cremosa e rica, o sensorial é evanescente e o acabamento é mate. A emulsão obtida com Emulium®22 MB permite uma dispersão ótima de pigmentos e filtros solares sendo o emulsionante de escolha para formulações de fotoprotetores.	Tribehenin PEG-20 Esters	Emulsões elegantes Evanescente Acabamento mate		●		  		Nenhum	Cuidados da pele: todos os tipos de pele, emulsões diurnas e noturnas Linhas masculinas Cuidados solares: Fotoprotetores Maquiagens	Óleo	2 a 6
Emulium® Delta MB Emulsionante O/A não iônico, estável em ampla faixa de pH (3 a 13) e com ativos de difícil compatibilidade como por exemplo: AHA, tioglicolatos, DHA, uréia e sais de alumínio. Sua flexibilidade permite criar formulações de géis-cremes, loções, cremes leves, cremes com uma sensação luxuosa suave e aveludada e até manteigas.	Cetyl Alcohol (and) Glyceryl Stearate (and) PEG-75 Stearate (and) Ceteth-20 (and) Steareth-20	Forte poder emulsionante Alta compatibilidade Toque aveludado Solução para formulações difíceis	●	●		  		Nenhum	Cuidados da pele: Loções, cremes, mateigas Antiperspirantes Cuidados capilares: Alisantes, condicionadores, descolorantes	Solúvel em Óleo Parcialmente solúvel em Álcool Etílico Dispersível em água	2 a 6

Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Excipientes Sensoriais e Texturas

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Pele	Oral	Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
Emulium® Dolcea MB Novo emulsionante O/A natural, aniônico, PEG free, fruto da tecnologia de manteiga de ceras. Foi desenvolvido para facilitar a formulação de cosméticos naturais, oferecendo uma composição cuidadosamente selecionada para garantir perfeita biodegradabilidade. Cria um amplo leque de texturas, abrangendo desde sérums fluidos até manteigas densas que oferecem intensa experiência sensorial, caracterizada por sua extrema suavidade além de hidratação imediata e duradoura até 48h.	Cetearyl Alcohol (and) Glyceril Stearate (and) Jojoba Esters (and) Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Wax (and) Sodium Stearoyl Glutamate (and) Water (and) Polyglycerin-3	O mais robusto e flexível emulsificantes naturais da linha Suavidade extrema Fácil de formular Hidratação intensa e durável Formulações certificadas orgânicas, veganas e prontamente biodegradáveis				●			Tocoferol	Texturas fluidas a manteigas espessas Emulsões para cuidado da pele Sérums Cuidados solares: fotoprotetores Cosméticos coloridos Formulações orgânicas, veganas e biodegradáveis	Óleo	3 a 5	
Emulium® Illustro Emulsionante natural A/O - de alta performance sensorial, compatibilidade com pigmentos e resistência à água. Produz desde texturas ultrafluidas até espessas para cuidado da pele: hidratantes para peles maduras, em quimioterapia e radioterapia, áreas extremamente ressecadas, desordens cutâneas diversas. Especial para fotoprotetores e maquiagens.	Polyglyceryl-6 Polyhydroxystearate (and) Polyglyceryl-6 Polyricinoleate (and) Polyglycerin-6	Texturas ultrafluidas a espessas Combina performance e flexibilidade Ideal para fotoprotetores, maquiagem e hidratação/barreira				●			Tocoferol e Palmitato de Ascorbila	Loções fluidas com ou sem pigmentos Cremes Balms Bases maquiagem Creme labiais Blur Sticks Cremes faciais Loções e cremes corporais	Óleo	3 a 5	
Emulium® Kappa MB Emulsionante O/A, aniônico e natural, derivado de ceras vegetais e livre de PEG. Produz emulsões de textura luxuosa, com brilho e alta maciez, comparável a elastômeros de silicões que geram uma sensação de efeito almofadado na pele. Devido à sua composição, Emulium® Kappa ajuda a aumentar a atividade de hidratação dos produtos finais.	Candelilla/Jojoba/Rice Bran Polyglyceryl-3 Esters (and) Glyceril Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Sodium Stearoyl Lactylate	Derivado de ceras naturais Textura hidratante Sensorial almofadado				●			Nenhum	Máscaras faciais Cremes corporais Cremes faciais diurnos Cremes faciais noturnos Serum capilar	Insolúvel em etanol Insolúvel em água e óleo mineral	2,5 a 6	
Emulium® Mellifera MB Emulsionante O/A não iônico, de origem natural, que se autoadapta a diferentes tipos de peles, climas e estações. É altamente flexível, permitindo a criação de texturas leves a espessas. Doador de sensorial leve e macio e de uma película quase imperceptível sobre a superfície da pele. Avaliações clínicas comprovam seu efeito de hidratação imediata e longa duração, de melhora da aparência da pele, calmante para pele sensível, antipoluição e além de manter a composição natural da microbiota cutânea.	Polyglyceryl-6 Distearate (and) Jojoba Esters (and) Polyglyceryl-3 Beeswax (and) Cetyl Alcohol	Autoadapta a diferentes climas e peles Benéficos antipoluição e hidratante Indicado para peles sensíveis e hipersensíveis Mantém a microbiota cutânea				●			Nenhum	Cremes faciais Cremes para mãos Sprays Loções Sérums Cera modeladora capilar Balm capilar	Óleo	2 a 4	

Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Excipientes Sensoriais e Texturas

Produto / Descrição	INCI		Principais benefícios	Cabelo	Pele	Oral	Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
<p>Transcutol® CG</p> <p>Poderoso solubilizante de alta pureza para ingredientes hidrofílicos e lipofílicos. Reconhecido pelo seu potencial de melhora de permeação de ativos, sua não toxicidade e biocompatibilidade com a pele, forma uma barreira na pele onde o ativo fica depositado para liberação gradativa.</p>	Ethoxydiglycol / Diethylene glycol monoethyl ether		Solubilizante Agente de permeação Alta pureza	●	●				Nenhum	Cremes Loções Géis Óleos Sistemas hidroalcoólicos	Solúvel em Óleo Parcialmente solúvel em Alcool Etílico Dispersível em água	1 a 49, dependendo da solubilidade do ativo. Geralmente, como solubilizante é usado até 2% e como carreador de ativos, até 10%

Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Excipientes Uso Oral

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Pele	Oral	Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
<p>Maisine®</p> <p>Veículo oleoso grau farmacêutico, utilizado para melhorar a solubilidade e a biodisponibilidade de fármacos lipofílicos (logP de 2 a 8). É uma mistura de mono, di e triglicerídeos de ácido oleico e linoleico de origem vegetal. O processo de obtenção elimina certas cadeias saturadas resultando num produto único, com alta reprodutibilidade, líquido e límpido a temperatura ambiente.</p>	Glyceryl Linoleate	<p>Composição única de mono e diglicerídeos de ácido linoleico (C18:2)</p> <p>Excelente capacidade solubilizante de fármacos lipofílicos</p> <p>Por ser composto de ácidos graxos de cadeia longa, promove transporte de substâncias lipofílicas pela via linfática.</p> <p>Melhora a biodisponibilidade oral</p>				●	GRAS Precedencia de uso em produtos farmacêuticos		Nenhum	Soluções orais Aditivo para bases de supositórios Microemulsões tópicas (SEDDS & SMEDDS)	Álcool Etilico e Óleo	1 a qsp 100%	

Legenda dos Certificados



Matéria-prima aprovada por ECOCERT GREENLIFE, em conformidade com os padrões COSMOS



Indicação de produto vegano: segundo regras definidas pela Sociedade Vegetariana Brasileira



Certificação Mesa Redonda de Óleo de Palma Sustentável



Certificação da Associação de Produtos Naturais (EUA)



Certificação de produtos para a segurança alimentar com o foco em alimentos, água, ar em recintos fechados e meio ambiente.

Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.



O grupo com sede na Alemanha tem como visão ser líder em fornecimento de ingredientes inovadores para cuidados com a pele e cabelo e líder tecnológico em trazer soluções sustentáveis para os produtos.

A inspiração para seus desenvolvimentos está na força da natureza e a proteção das pessoas e da natureza permeia todas as suas atividades.

Seu ideal é ser o parceiro na antecipação de tendências e impulsionar ideias inovadoras trazendo soluções criativas através do conhecimento mercadológico.


Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
				Pele	Oral						
<p>Crinipan® AD</p> <p>Apresenta atividade específica sobre as diferentes cepas do fungo <i>Malassezia furfur</i>, o que o diferencia dos agentes anticapa comuns, que atuam indistintamente sobre a flora bacteriana do couro cabeludo. Eficácia anticapa comparável ao Piritionato de Zinco. Redução da oleosidade superior ao Piritionato de Zinco.</p>	Climbazole	Excelente atividade contra o fungo <i>Malassezia furfur</i> , causador da caspa Significativa redução da caspa e da oleosidade comprovadas em estudos clínicos	●	●				Nenhum	Dermatite seborreica: soluções, shampoos géis, loções e lenços umedecidos	Álcool etílico Glicóis, Surfactantes e certas Fragrâncias Oleosas	até 0,5
<p>Dragosine®</p> <p>"Booster" das defesas naturais da pele. A Carnosina, ingrediente ativo de Dragosine, é conhecida há um longo tempo por suas propriedades antienvhecimento. Adicionalmente, estudos conduzidos pela Symrise, identificaram que Dragosine oferece proteção completa contra os danos induzidos pela luz solar. Antiglicante, antipoluição, prevenção de danos induzidos por UV, luz visível e infravermelho.</p>	Carnosine	Dipeptídeo biomimético ao encontrado no organismo humano Poderoso protetor contra o estresse oxidativo e produtos AGE (Produtos de Glicação Avançada) Prevenção do fotoenvhecimento (UV, infravermelho, luz azul) Ativa produção de colágeno		●			Nenhum	Fotoenvhecimento e fotoprotetores: Cremes, loções, séruns	Água e Glicóis	0,05 a 0,2	
<p>Frescolat® X-cool</p> <p>Ativo derivado vegetal que sinaliza termorreceptores cutâneos e produz sensação de refrescância e de revigoramento na pele. Diferentemente do mentol não apresenta odor forte tampouco causa ardência e/ou sensação de resfriamento desagradável.</p>	Menthyl Ethylamido Oxalate	Proporciona o extremo de refrescância de forma duradoura Baixo odor e não irritante Líquido, estável em altas temperaturas e fácil de usar Aprovado para uso oral Estímulo sensorial	●	●			Nenhum	Fórmulas para higienização: shower géis, sabonetes líquidos, shampoos, condicionadores Desodorantes e antitranspirantes: roll-on, spray Fórmulas para cuidado facial e corporal: cremes faciais, loções corporais Cuidados solares: fotoprotetores, pós-sol Lenços umedecidos Colutórios	Álcool etílico, Glicóis e Óleos	0,1 a 2	

Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
			Cabelo	Pele	Oral						
Hydrovixon® Plus 2290 Um novo membro da consagrada família <i>Hydrovixon</i> que fornece hidratação imediata e a longo prazo. Associação inteligente de moléculas biomiméticas e ingredientes hidratantes naturais: - Pequenas moléculas higroscópicas que penetram e restauram o NMF; - Polímeros filmógenos de cadeia longa para capturar e reter a umidade evitando a evaporação e ressecamento.	Aqua (and) Pentylene Glycol (and) Glycerin (and) Fructose (and) Urea (and) Citric Acid (and) Sodium Hydroxide (and) Maltose (and) Sodium PCA (and) Sodium Chloride (and) Sodium Lactate (and) Trehalose (and) Allantoin (and) Sodium Hyaluronate (and) Glucose	Blend de hidratantes de baixo peso molecular, umectantes e formadores de filme de cadeia longa Hidratação de 48h a 72h comprovada clinicamente Cabelos mais hidratados (51% comparando shampoo 4% Hydrovixon Plus vs placebo)	●	●			Nenhum	Cremes e loções hidratantes Fórmulas pós-sol Fórmulas pós-barba Shampoos	Água e Glicóis	1 a 4	
SymDeo® B125 Ativo desodorante eficaz e biodegradável. Ação altamente seletiva contra bactérias gram-positivas, causadoras do mau odor. Também rompe o biofilme formado na pele pela bactéria <i>C. xerosis</i> . Mantém intacto o microbioma na pele da axila, ao contrário do ativo triclosan, antimicrobiano convencional muito utilizado em formulações de desodorantes. Provê proteção de 24hs sem adição de nenhum outro ativo na formulação e quando associado com sais de alumínio provê proteção de 72hs.	2-Methyl 5-Cyclohexylpentanol	Redução significativa do odor do corpo Suavizante da pele Não é um organoclorado; Desodorante mais suave para a pele Preserva a flora da pele Desodorante amigo de microbioma		●			Nenhum	Desodorantes para axilas e pés: spray, stick, roll-on, pó Desodorantes corporais: sabonete barra e sabonete líquido	Álcool etílico, Glicóis e Óleos	até 0,5	
SymGlucan® β-glucan premium, extraído do endosperma da semente de aveia, constituído por frações de baixo e alto peso molecular. As cadeias poliméricas maiores permanecem na superfície formando um filme que previne a desidratação da pele. As cadeias menores são as principais, penetram no estrato córneo e promovem regeneração e cicatrização.	Water (Aqua) (and) Glycerin (and) Beta-Glucan (and) 1,2-Hexanediol (and) Caprylyl Glycol	Beta-glucan puro, alternativa natural ao ácido hialurônico Promove a cicatrização de feridas e reduz a pigmentação destas Redução dos sinais clínicos do envelhecimento Suaviza a vermelhidão após dermabrasão Comprovação clínica de hidratação Diminui a quebra e aumenta a resistência e flexibilidade	●	●			Benzoato de sódio	Cremes, loções, sérums, águas, fotoprotetores, cremes cicatrizantes, mousses, pós-barba, cremes calmantes infantis, máscaras faciais	Água e Glicóis	1 a 10	
SymSitive®1609 Ativo inspirado na <i>Pistachia lentiiscus</i> , uma berry mediterrânea: aumenta a tolerância da pele, reduzindo as sensações neurosensoriais de queimação e picicamento.	Pentylene Glycol (and) 4-t-Butylcyclohexanol	Reduz rapidamente os sintomas da Síndrome de Intolerância a Cosméticos Suaviza irritações causadas por: Óleos essenciais, Retinol, Depilatórios, Colorantes Capilares, AHA, Fenoxietanol e pós-procedimentos	●	●	●		Nenhum	Sérums, loções, cremes para pele sensível ou reativa Emulsões spray, serums para alívio do couro cabeludo Fórmulas para oral care	Glicóis, Álcool, Óleos e Surfactantes	1 a 3	

Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Ativos

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo	Pele	Oral	Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
<p>SymVital® AR 3040</p> <p>Extrato padronizado obtido da raiz do gengibre. Preserva as células tronco da pele e sua capacidade de reparo e regeneração dos tecidos e ativa as defesas naturais da pele. Capacidade antioxidante em 3 níveis: varredor de radicais livres, cessa os danos dos radicais livres nas células e estimula a resposta antioxidante natural endógena.</p>	Zingiber Officinale (Ginger) Root Extract	<p>Melhora a aparência e reduz danos induzidos pelo sol em 14 dias</p> <p>Melhora a radiância e reduz manchas em 8 semanas</p> <p>Uniformiza o tom da pele em 21 dias</p> <p>Reduz danos provocados pela poluição e luz visível em 4 semanas</p>		●				Nenhum	<p> Cremes antiaging</p> <p> Loções, sérums</p> <p> Formulações cuidado solar</p>	Óleo	0,05 a 0,2
<p>SymWhite® 377</p> <p>Agente clareador inspirado na natureza, derivado de uma molécula potente que existe naturalmente no pinheiro (<i>Pinus sylvestris</i>): Phenylethyl Resorcinol. É um dos mais potentes inibidores da tirosinase e mais eficaz que ácido kójico pela metade da concentração.</p>	Phenylethyl Resorcinol	<p>Clareador seguro e potente</p> <p>Clareia e equilibra o tom da pele</p> <p>Protege contra desordens da pigmentação induzidas pela luz UV e visível</p>		●				Nenhum	<p> Cremes faciais,</p> <p> desodorantes,</p> <p> fotoprotetores,</p> <p> máscaras faciais,</p> <p> sérums, cremes para mãos</p>	Óleo	0,1 a 0,5

Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Filtros Solares

Produto / Descrição	INCI		Principais benefícios	Aplicação			Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
				Cabelo	Pele	Oral						
Neo Heliopan® 303 Filtro UVB . Líquido. Excelente solubilizante para filtros em pó. Fotoestável. Melhora a fotoestabilidade de outros filtros (avobenzona).	Octocrylene		Proteção UV Proteção ao DNA Prevenção de manchas Prevenção do envelhecimento Proteção da cor do cabelo	●	●			Nenhum	Variedade de aplicações cosméticas: Cremes, loções anti-aging e fotoprotetores em geral	Álcool etílico e Óleo	10	
Neo Heliopan® 357 Filtro solar UVA. Pó levemente aromático.	Butyl Methoxydibenzoylmethane		Proteção UV Proteção ao DNA Prevenção de manchas Prevenção do envelhecimento Proteção da cor do cabelo	●	●			Nenhum	Variedade de aplicações cosméticas: Cremes, loções anti-aging e fotoprotetores em geral	Óleo	5	
Neo Heliopan® AP Filtro solar UVA. Pó praticamente inodoro.	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate		Proteção UV Proteção ao DNA Prevenção de manchas Prevenção do envelhecimento	●	●			Nenhum	Variedade de aplicações cosmética Cremes, loções anti-aging e fotoprotetores em geral. Formulações transparentes: géis. sprays	Água	10	
Neo Heliopan® AV Filtro UVB . Líquido. Excelente solubilizante para filtros em pó.	Ethylhexyl Methoxycinnamate		Proteção UV Proteção ao DNA Prevenção de manchas Prevenção do envelhecimento Proteção da cor do cabelo	●	●			BHT	Variedade de aplicações cosméticas: Cremes, loções anti-aging e fotoprotetores em geral	Óleo	10	

Nota:
 Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Filtros Solares

Produto / Descrição	INCI		Principais benefícios	Aplicação			Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
				Cabelo	Pele	Oral						
Neo Heliopan® BB Filtro UVA/UVB. Pó. Melhora a fotoestabilidade UV.	Benzophenone-3		Proteção UV Proteção ao DNA Prevenção de manchas Prevenção do envelhecimento Proteção da cor do cabelo	●	●			Nenhum	Variedade de aplicações cosméticas: Cremes, loções anti-aging e fotoprotetores em geral	Óleo	10	
Neo Heliopan® 1000 Filtro UVB. Líquido com baixo odor.	Isoamyl p-Methoxycinnamate		Proteção UV Proteção ao DNA Prevenção de manchas Prevenção do envelhecimento Proteção da cor do cabelo	●	●			Nenhum	Variedade de aplicações cosméticas: Cremes, loções anti-aging e fotoprotetores em geral	Óleo	10	
Neo Heliopan® Hydro Filtro UVB. Líquido com odor neutro característico.	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid		Proteção UV Proteção ao DNA Prevenção de manchas Prevenção do envelhecimento Proteção da cor do cabelo	●	●			Nenhum	Variedade de aplicações cosméticas: Cremes, loções anti-aging e fotoprotetores em geral	Água	8	
Neo Heliopan® OS Filtro UVB. Líquido. Excelente solubilizante para filtros em pó.	Ethylhexyl Salicylate		Proteção UV Proteção ao DNA Prevenção de manchas Prevenção do envelhecimento Proteção da cor do cabelo	●	●			Nenhum	Variedade de aplicações cosméticas: Cremes, loções anti-aging e fotoprotetores em geral	Óleo	5	

Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.

Excipientes Sensoriais

Produto / Descrição	INCI	Principais benefícios	Cabelo			Certificação	Vegano	Conservante	Principais utilizações	Solubilidade ou dispersibilidade	% de uso
				Pele	Oral						
Dracorin® GOC Glyceryl Oleate Citrate, Caprylic/Capric Triglyceride. Emulsionante aniônico O/A, líquido e fácil de trabalhar. O produto é baseado em ésteres de glicerol neutralizados com ácidos cítrico e oleico, combinados com óleos vegetais neutro.	Glyceryl Oleate Citrate (and) Caprylic/Capric Triglyceride	Tecnologia vegetal de emulsões a frio Indicado para pele sensível Cria emulsões fluidas, com brilho e sensação de hidratação (PIT -like) Ideal para formulações com ingredientes termolábeis Melhor custo e tempo de produção		●			Nenhum	Emulsões spray Emulsões para lenços umedecidos Loções	Óleo	2 a 4	

Legenda dos Certificados



Matéria-prima aprovada por ECOCERT GREENLIFE, em conformidade com os padrões ECOCERT Natural e Cosméticos Orgânicos



Matéria-prima aprovada por ECOCERT GREENLIFE, em conformidade com os padrões COSMOS



Certificado de conformidade orgânica para o mercado brasileiro



Não contém ingredientes de origem animal

Nota:
Antes de usar as informações contidas neste guia, consulte a área de assuntos regulatórios de sua empresa sobre alteração, ou não, no status regulatório.



i9magistralshop.com.br • individuaizeja.com.br