

Matéria-prima	Aplicações	Nome Químico	INCI Name
Acnacidol	<i>Ativo com ação sebo-reguladora e anti-bacteriana</i>	Acnacidol	Butylene Glycol (and) 10-Hydroxydecanoic Acid (and) Sebacic Acid (and) 1.10-Decanediol
Alantoína	<i>Anti-irritante para pele seca e irritada</i>	Alantoína	Allantoin
Antara 430	<i>Opacificante em condicionadores e géis</i>	Copolímero de PVP/Estireno	Styrene/PVP Copolymer
Antaron V-220	<i>Polímero proteção pele/cabelo; excelente formador de filme e dispersante de pigmentos</i>	Copolímero de PVP/Eicoseno	PVP/Eicosene Copolymer
Aquaflex XL-30	<i>Polímero modelador e fixador para cabelos</i>	Poliimida-1	Polyimide-1
Ceraphyl 45	<i>Emoliente para pele</i>	Maleato de dioctila	Dioctyl Malate
Ceraphyl 60	<i>Agente condicionante para cabelos</i>	Quaternium-22	Quaternium-22
Ceraphyl 65	<i>Agente condicionante para cabelos</i>	Quaternium-26	Quaternium-26
Ceraphyl 70	<i>Agente condicionante para cabelos</i>	Quaternium 70 e Propilenoglicol	1-Propanaminium, N,N-dimethyl-3-[(1-oxooctadecyl) amino]-N-[2-oxo-2-(tetradecyloxy)ethyl]-, chloride; 1,2-Propanediol
Ceraphyl 230	<i>Emoliente com toque seco</i>	Adipato de diisopropila	Diisopropyl adipate
Ceraphyl 368	<i>Emoliente de escolha para filtros solares</i>	Palmitato de octila	Octyl palmitate

Matéria-prima	Aplicações	Nome Químico	INCI Name
Ceraphyl 791	<i>Emoliente de longa duração, com boa espalhabilidade, agente dispersante de pigmentos</i>	Estearato de estearoila e isocetila	Isocetyl Stearoyl stearate
Ceraphyl 847	<i>Emoliente, excelente dispersante de pigmentos</i>	Estearato de estearoila e octildodecila	Octyldodecyl Stearoyl Stearate
Ceraphyl RMT	<i>Emoliente</i>	Maleato de castorila	Castoryl Maleate
Cerasynt 945	<i>Emulsionante não iônico para cremes corporais e produtos para cabelos (alisantes)</i>	Estearato de glicerila e laureth-23	Glyceryl Stearate and Laureth -23
Escalol block	<i>Filtro solar</i>	Complexo de filtros químicos e físicos	Titanium dioxide (e) Phenethyl benzoate (e) Isocetyl Stearoyl Stearate
Escalol 507	<i>Filtro solar UVB solúvel em óleo</i>	Octildimetil PABA	Octil Dimetil PABA
Escalol 517	<i>Filtro solar UVA</i>	Avobenzona	Butylmetoxidibenzenoilmetane
Escalol 557	<i>Filtro solar UVB insolúvel em água</i>	Octilmetoxicinamato	Octylmetoxicinamate
Escalol 567	<i>Filtro solar UVB com atividade na região UVA solúvel em óleo</i>	Benzofenona-3 / Oxibenzona	Benzophenone-3
Escalol 577	<i>Filtro solar UVB com atividade na região UVA solúvel em água</i>	Benzofenona-4	Benzophenone-4
Escalol 587	<i>Filtro solar UVB para formulações com alto FPS solúvel em óleo</i>	Salicilato de octila	Octyl salicilate
Escalol 597	<i>Filtro solar UVB para formulações com alto FPS solúvel em óleo</i>	Octocrileno	Octocrylene

Matéria-prima	Aplicações	Nome Químico	INCI Name
Escalol HP-610	<i>Filtro solar para cabelos</i>	Dimetilpabamidopropil lauridimonium tosilato/estearato de propilenoglicol	Dimethylpabamidopropyl Laurylidimonium Tosylate (and) Propylene Glycol Stearate
Escalol® UVAB Liquid	<i>Filtro solar</i>	Complexo de filtros químicos	Octyl Methoxycinnamate (and) Benzophenone-3 (and) Phenethyl Benzoate (and) Octyl Salicylate (and) PVP / Hexadecene Copolymer
GP4G	<i>Ativo com ação regeneradora na pele e cabelos</i>	GP4G	Water (and) Artemia Extract
Gafquat 755N	<i>Agente condicionante para cabelos e formador de filme em formulações de styling</i>	Poliquatérnio-11	Poliquaternium-11
Gantrez ES 425	<i>Polímero formador de filme em produtos de fixação capilar</i>	Butyl ester of PVM/MA copolymer	Butyl ester of Polyvinylmethylesther / maleic anhydride copolymer
Germal 115	<i>Conservante com eficiência contra bactérias Gram Negativas e positivas, fungos e leveduras</i>	Imidazolidinil urea	Imidazolidinyl Urea
Germal II	<i>Conservante de amplo espectro antimicrobiano (atua contra bactérias Gram positivas e negativas mesmo em pequenas concentrações)</i>	Diazolidinil urea	Diazolidinyl urea
Germal Plus	<i>Conservante eficaz contra bactérias Gram positivas e negativas</i>	Butilcarbamato de Iodopropinil	Diazolidinyl Urea (and) Iodopropynyl Butylcarbamate
Germal Plus liquid	<i>Conservante eficaz contra bactérias Gram positivas e negativas</i>	Butilcarbamato de Iodopropinil líquido	Diazolidinyl Urea (and) Iodopropynyl Butylcarbamate (and) Propylene Glycol

Matéria-prima	Aplicações	Nome Químico	INCI Name
Guanidina carbonato	<i>Ativo para alisamento dos cabelos</i>	Carbonato de guanidina	Guanidine Carbonate
Liquapar Oil	<i>Conservante com eficácia contra bactérias-gram negativas, fungos e leveduras, especialmente em sistemas anidros.</i>	Isopropilparabeno, isobutilparabeno, butilparabeno	Isopropylparaben (and) Isobutylparaben (and) Butylparaben
Liquapar Optima	<i>Conservante de amplo espectro, desenvolvido para emulsões</i>	Fenoxietanol (e) metilparabeno (e) isopropilparabeno (e) isobutilparabeno (e) butilparabeno	Phenoxietanol (and) Metylparaben (and) Isopropylparaben (and) Isobutylparaben (and) Butylparaben
Lubrajel CG	<i>Formador de gel, melhora o sensorial das formulações, aumenta a viscosidade de emulsões</i>	Polimetacrilato de Glicerila e Propilenoglicol	Glyceryl Polymethacrylate ; Propylene Glycol
Lubrajel DV	<i>Formador de gel, melhora o sensorial das formulações, aumenta a viscosidade de emulsões</i>	Polimetacrilato de Glicerila e Propilenoglicol	Glyceryl Polymethacrylate, and Propylene Glycol
Lubrajel Oil	<i>Formador de gel, melhora o sensorial das formulações, aumenta a viscosidade de Emulsões</i>	Polimetacrilato de Glicerila , Propilenoglicol e copolimer PVM/MA	Glyceryl Polymethacrylate, Propylene Glycol, PVM/MA Copolymer
Lumini System	<i>Manutenção de coloração em cabelos tingidos, além de ação anti-frizz</i>	Lumini System	Glycerin / Hydroxyethyl Cetearamidopropyldimonium Chloride; Behenyl Alcohol; Cetearyl Alcohol / Polyquaternium 55/ Cyclopentasiloxane; Dimethiconol / Cetareth- 20
Luna Dye	<i>Ativo para brilho, condicionamento, uniformidade e duração na coloração</i>	Luna Dye	Glycerin / Hydroxyethyl Cetearamidopropyldimonium chloride/ behenyl alcohol/cetearyl alcohol/ lauryl pyrrolidone/ isocetyl alcohol/ glycine

Matéria-prima	Aplicações	Nome Químico	INCI Name
Luna Matrix System	<i>Mimetiza e reforça a estrutura da massa capilar</i>	Luna Matrix System	Glycerin / Hydroxyethyl Cetearamidopropyldimonium Chloride; Behenyl Alcohol; Cetearyl Alcohol / Isocetyl Alcohol / Quaternium-70; Propylene Glycol / Amodimethicone; C12-14 Sec-Pareth-7; C12-14 Sec Pareth-5 / Disodium Lauriminodipropionate Tocopheryl Phosphates / DimethylPABAmidopropyl Laurdimonium Tosylate / Benzophenone-3 / Lauroyl Lysine / Glycine/Acetil Cystein/ Arginine HCl.
Optiphen	<i>Conservante isento de parabenos e formaldeído; atua contra bactérias e fungos em formulações capilares e corporais</i>	Fenoxietanol e caprilil glicol	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol
Prolipid 141	<i>Reforça a estrutura da pele; mascara sensorial oleoso indesejável; Agente de hidratação para formulações para peles sensíveis e ressecadas e público infantil</i>	Prolipid 141	Glyceryl Stearate (and) Behenyl Alcohol (and) Palmitic Acid (and) Stearic Acid (and) Lecithin (and) Lauryl Alcohol (and) Myristyl Alcohol (and) Cetyl Alcohol
Prolipid 151	<i>Reforça a estrutura da pele; mascara sensorial oleoso indesejável; efeito duradouro</i>	Prolipid 151	Stearic Acid (and) Behenyl Alcohol (and) Glyceryl Stearate (and) Stearyl Alcohol (and) Cetyl Alcohol (and) Palmitic Acid (and) Hydroxyethyl Cetearamidopropyldimonium Chloride (and) Myristyl Alcohol
PVP K-30	<i>Polímero modelador e fixador; agente gelificante em pastas dentais; Pó com Peso molecular de 60.000 Daltons</i>	Polivinilpirrolidona	VinylPyrrolidone

Matéria-prima	Aplicações	Nome Químico	INCI Name
PVP K-90	<i>Polímero modelador e fixador; agente gelificante em pastas dentais; Pó com Peso molecular de 13000.000 Daltons</i>	Polivinilpirrolidona	VinylPyrrolidone
PVP VA S 630	<i>Polímero modelador e fixador</i>	Copolímero de PVP/VA	VinylPyrrolidone/Vinyl Acetate Copolymer (VP/VA Copolymer)
PVP VA E-735	<i>Polímero modelador e fixador; disperso em Etanol</i>	Copolímero de PVP/VA	VP/VA Copolymer
PVP VA W-735	<i>Polímero modelador e fixador; proporciona aspecto de gel "wet look"</i>	Copolímero de PVP/VA	VinylPyrrolidone/Vinyl Acetate Copolymer; VinylPyrrolidone/Vinyl Acetate Copolymer in water Solution
Rapithix A-60	<i>Formador de emulsão a frio para preparações capilares e corporais</i>	Poliacrilato de sódio; polideceno hidrogenado; tridecete-6	Sodium Polyacrylate; Hidrogenated Polydecene; Trideceth-6
Rapithix A-100	<i>Formador de emulsão a frio para preparações capilares e corporais com elevado teor de sólidos</i>	Poliacrilato de sódio	Sodium Polyacrylate
Styleze CC10	<i>Agente condicionante para produtos capilares; usado em produtos para styling por ser altamente resistente à Umidade</i>	Copolímero de vivnil pirrolidona e dimetilaminopropil metacrilamida	Propenamide, N-(3-Dimethylamino) propyl-2-methyl polymer with 1-Ethenyl-2-pyrrlidinone, sulfate 2-Propenamide

Matéria-prima	Aplicações	Nome Químico	INCI Name
Styleze W20	<i>Agente condicionante para produtos capilares; usado em produtos para styling por ser altamente resistente à umidade; promove proteção térmica aos cabelos; usado em processo à frio</i>	Poliquaternium 55	Polyquaternium-55
Surfadone LP 300	<i>Surfactante com propriedade pseudo-catiônica em pH ácido; agente estabilizante de espuma e espessante em shampoo</i>	Lauril pirrolidona	Lauryl Pyrrolidone
Suttocide A	<i>Conservante de amplo espectro de ação contra bactérias Gram positivas e negativas e leveduras</i>	Hidroximetilglicinato de Sódio	Sodium hydroxymethylglycinate
Ultrathix P-100	<i>Polímero; modificador de reologia; atuação em ampla faixa de pH</i>	Acrylic acid / VP Crosspolymer	Acrylic acid / VP Crosspolymer
Venice Mask	<i>Base para máscaras plásticas faciais do tipo peel off</i>	Talco; Carbonato de Magnésio; Maltodextrina; Alginato de Sódio; Sulfato de Cálcio; Pirofosfato Tetrasódico; Fosfato Tricalcio; Sílica	Talc; Magnesium Carbonate; Maltodextrin; Algin; Calcium Sulfate; Tetrasodium Pyrophosphate; Tricalcium Phosphate; Silica
Vital ET	<i>Ativo biofuncional anti-eritema para peles sensíveis</i>	Vitamina E fosfatada	Disodium Lauriminodipropionate Tocopheryl Phosphates

Matéria-prima	Aplicações	Nome Químico	INCI Name
X-Tend	<i>Emoliente; agente solubilizante de filtros como Oxybenzone e Avobenzone; melhora o brilho em produtos capilares</i>	Ester of 2-phenylethyl alcohol and benzoic acid	Phenethyl benzoate