





Índice

| Henry Lamotte Oils | 4 |
|---------------------------|----|
| McKinley | 10 |
| Strahl & Pitsch | 12 |
| Salicylates and Chemicals | 14 |
| TriBeauté | 18 |
| Ácido Hialurônico | 20 |
| Produtos por categorias | 22 |
| Portfólio geral | 32 |





| | | HENR | Y LAMOTTE OILS | |
|---------------------------------------|--|---|--|--|
| Produto | INCI Name | Grades | Função | Aplicações |
| Aloe Vera | Óleo: ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, GLYCINE SOJA OIL, TOCOPHEROL Gel: ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, CITRIC ACID | • Óleo • Gel | Excelente hidratante para todos os tipos de pele, especialmente para peles secas e sensíveis. Possui propriedades anti-inflamatórias que ajudam a acalmar a pele irritada, reduzindo a vermelhidão e o inchaço, além de possuir propriedades cicatrizantes e regenerativas. É um excelente condicionador natural e ajuda a reparar os cabelos danificados, restaurando a sua saúde e vitalidade. | Sugerido para loções pós-sol, protetores solares, loções pós-barba, shampoos e condicionadores, géis de banho e sabonetes líquidos. |
| Cera de Candelila | CANDELILLA CERA | • Refinado | Agente de consistência, atua como co-emulsificante em formulações cosméticas. Possui alto ponto de fusão e ajuda a estruturar sistemas moldáveis como maquiagens e sticks. | Indicada para emulsões e loções, linha capilar, pomadas, velas, sticks e maquiagem em geral. |
| Cera da Esqualano | SQUALANE WAX | • Cera | A cera de esqualano é um subproduto natural do esqualano de oliva, 100% derivado do óleo de oliva e sustentável. Possui propriedades emulsificantes, hidratantes e nutritivas, formando uma película protetora natural sobre a pele. Seu ponto de fusão varia entre 53°C e 66°C. | Protege e hidrata a pele, prevenindo ressecamento e mantendo a barreira cutânea saudável. |
| Cera SUMAC (Cera de Sumagre) | RHUS SUCCEDANEA FRUIT WAX | • Refinado | Possui alto teor de ácido palmítico e é complementada com até 4% do raro ácido japonês (ácido heneicosano dióico) que confere à cera sua alta viscosidade. Excelente intensificador de consistência e co-emulsificante em formulações cosméticas com sensorial leve e hidratante. | Ideal para uso em batons, protetores labiais, oleogéis, bem como em emulsões protetoras em produtos para a pele e cabelos. |
| Esqualano | SQUALANE | • À base de oliva | Excelente emoliente com sensorial agradável, sendo capaz de penetrar profundamente na pele. Para os cabelos, ajuda a suavizar a cutícula capilar, deixando-os mais macios, sedosos e fáceis de pentear. Possui alto índice de refração e promove brilho para cabelos e pelos dos pets. Alternativa natural ao uso de silicones. | Pode ser usado em vários produtos cosméticos como hidratantes faciais e corporais, séruns, óleos faciais, condicionadores capilares, máscaras capilares e produtos para o cuidado das unhas. Muito utilizado em formulações para fornecer hidratação, suavidade, proteção e condicionamento para a pele e cabelos. |
| Manteiga de Karitê | BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER | Refinado EPR Refinado artesanal Refinado orgânico | Tem consistência mais macia e tem um efeito suave na pele. Evita o ressecamento da pele e colabora na retenção de umidade. Possui altos níveis de ácido oleico monoinsaturado (ômega-9) e possui baixo ponto de fusão. Contém álcoois triterpênicos anti-inflamatórios. | Utilizada como base para pomadas, em produtos para os lábios, cremes para as mãos e produtos para bebês. |

| | | HENRY | LAMOTTE OILS | |
|----------------------|--|--|---|--|
| Produto | INCI Name | Grades | Função | Aplicações |
| Óleo de Abacate | PERSEA GRATISSIMA OIL | Prensado Prensado orgânico Refinado Cosmético | Altamente hidratante, penetra facilmente na pele proporcionando hidratação profunda e duradoura. Graças aos seus ácidos graxos essenciais e vitaminas A, D e E, ajuda a regenerar e rejuvenescer a pele, promovendo a renovação celular. Excelente para hidratar e nutrir os cabelos, ajudando a restaurar a umidade perdida, especialmente em cabelos secos e danificados. | Amplamente utilizado em cremes, óleos, emulsões e máscaras capilares. |
| Óleo de Amêndoas | PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL | Prensado Prensado orgânico Refinado Cosmético | Pode ser utilizado como uma excelente opção de base oleosa para todos os tipos de pele devido ao alto índice de penetração cutânea, hidratando e aliviando a irritação nas peles secas e com descamação. Para os cabelos, ao formar uma película protetora ao redor dos fios, o óleo ajuda a proteger contra os danos causados pelo calor, produtos químicos e fatores ambientais. | Sugerido para óleo de massagem, produtos para bebês, produtos labiais e produtos para cabelos. |
| Óleo de Argan | ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL | Prensado Prensado orgânico | Valioso ingrediente utilizado em produtos cosméticos com efeito antioxidante e estimulador das células. Para os cabelos, suas propriedades emolientes suavizam a cutícula capilar, deixando-os mais macios e sedosos. Por possuir alto índice de refração, promove brilho nos cabelos. | Ideal para cremes, loções e produtos labiais. Melhora visilvelmente o brilho em produtos enxaguáveis como shampoos, condicionadores e sprays modeladores. |
| Óleo de Avelã | CORYLUS AVELLANA SEED OIL | Prensado Prensado orgânico Refinado | Facilmente absorvido pela pele, proporcionando hidratação profunda e duradoura sem deixar uma sensação gordurosa. O óleo possui propriedades adstringentes suaves que ajudam a limpar os poros, controlar a oleosidade e reduzir a aparência dos poros dilatados. Para os cabelos, colabora no fortalecimento dos fios, reduzindo a quebra e as pontas duplas. | Utilizado em hidratantes corporais e faciais, óleos corporais, condicionadores capilares e séruns faciais e corporais. |
| Óleo de Calêndula | GLYCINE SOJA OIL, CALENDULA OFFICINALIS FLOWER EXTRACT, TOCOPHEROL | À base de óleo de soja estabilizado com vitamina E, refinado non-GMO | O óleo estimula a produção de colágeno, ajudando a manter a pele firme, prevenindo rugas e protegendo contra o estresse oxidativo causado pela radiação solar. Para os cabelos, o óleo traz maciez, vitalidade e brilho. | Utilizado em óleos e emulsões, cremes e pomadas para peles com eczema, secas e ressecadas. Também é sugerido para produtos pós-sol. |

| | | HENR | Y LAMOTTE OILS | |
|---------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Produto | INCI Name | Grades | Função | Aplicações |
| Óleo de Coco | COCOS NUCIFERA OIL | PrensadoPrensado orgânicoRefinado | Altamente emoliente e penetra facilmente na pele, proporcionando hidratação intensa, sendo eficaz para áreas secas como cotovelos, joelhos e calcanhares. Para os cabelos, é um excelente | Amplamente utilizado em emulsões, produtos labiais, óleos de massagem, removedores de maquiagem e produtos para cabelos. |
| | | | condicionador natural. Ajuda a selar a umidade nos fios, deixando-os macios e brilhantes. | |
| Óleo de Gergelim | SESAMUM INDICUM SEED OIL | PrensadoPrensado orgânicoRefinado | Contém Sesamol e Sesamolina que neutralizam os radicais livres, sendo indicado para produtos para pele. | Pode ser incorporado em formulações para cuidado com os cabelos como máscaras, condicionadores e, também, |
| | | | Para os cabelos, proporciona hidratação e nutrição profundas aos fios, deixando-os macios, sedosos e brilhantes. | para cuidado com o corpo e face como séruns, óleos de massagem e hidratantes. |
| Óleo de Girassol | HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL | Prensado Prensado orgânico Refinado Refinado orgânico High OLEIC High OLEIC Refinado orgânico High OLEIC Prensado orgânico | Excelente agente de hidratação, rico em vitamina E, que colabora na prevenção dos danos causados pela radiação UVA e protege contra a formação de rugas. As vitaminas e ácidos graxos contidos, atuam como antioxidantes, regenerando as células e combatendo as bactérias causadoras da acne. Para os cabelos, ajuda a controlar o frizz e combate a desidratação. | Importante ingrediente para pomadas, loções, óleos de banho e produtos capilares de controle de frizz e hidratação. |
| Óleo de Jojoba | SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL | Prensado Prensado orgânico Refinado | Regula a produção de sebo, sendo ideal para peles oleosas e acneicas. Hidrata e nutre, deixando a pele e os lábios suaves e saudáveis. O óleo também estimula a síntese de colágeno, ajudando a manter a pele firme e prevenindo rugas. Para produtos capilares, é ideal para cabelos oleosos, deixando o couro cabeludo livre para o crescimento de novos fios e combatendo agentes causadores da caspa, além de conferir brilho e maciez aos cabelos. | Utilizado como cera líquida em muitos produtos cosméticos como: cuidado com os cabelos, proteção solar, sabonetes, cremes para barbear, óleos corporais e de massagem, cremes, máscaras facias e produtos labiais. |
| Óleo de Mamona | RICINUS COMMUNIS SEED OIL | Prensado Prensado orgânico Refinado | O ácido ricinoleico, presente no óleo de mamona, tem propriedades anti-inflamatórias, ajudando a acalmar a pele irritada e a reduzir a vermelhidão e o inchaço. Para os cabelos, é conhecido por estimular o crescimento capilar, pois possui propriedades que ajudam a melhorar a circulação sanguínea no couro cabeludo e nutrir os folículos capilares. | Utilizado em maquiagens, produtos labiais e produtos para crescimento capilar, hidratação e condicionamento. |

| | HENRY LAMOTTE OILS | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|---|---|--|--|--|
| Produto | INCI Name | Grades | Função | Aplicações | | |
| Óleo de Milho | ZEA MAYS (GERM) OIL | Prensado orgânico Refinado | Rico em fitosteróis que ajudam na produção de ácido hialurônico e colágeno. Ajuda a realçar o brilho natural dos cabelos, deixando-os com uma aparência saudável e luminosa. | Utilizado na fabricação de sabonetes, hidratantes corporais e produtos para cabelos. | | |
| Óleo de Moringa | MORINGA OLEIFERA SEED OIL | • Prensado | Contém o ácido behênico (C22:0) e vitamina E, sendo um óleo muito estável. Possui a capacidade de absorção de aromas e atua como um emoliente leve e limpador facial natural com propriedades anti-inflamatórias. Apropriado para todos os tipos de pele. | Utilizado em cremes, loções, óleos corporais e produtos para condicionamento capilar. | | |
| Óleo de Nozes | JUGLANS REGIA SEED OIL | Prensado Prensado orgânico Refinado | Penetra facilmente na pele e proporciona hidratação profunda. Contém antioxidantes, como vitamina E e polifenóis, que ajudam a neutralizar os radicais livres e proteger a pele contra os danos causados pelo estresse oxidativo, prevenindo o envelhecimento precoce da pele. Para os cabelos, ajuda a estimular a circulação sanguínea no couro cabeludo, promovendo um ambiente saudável para o crescimento dos fios e ajudando a prevenir a queda de cabelo. | Ideal como base para pomadas e cremes. Utilizado em shampoos e géis de banho reabastecedores de lipídios. | | |
| Óleo de Oliva | OLEA EUROPAEA FRUIT OIL | Extra virgem Extra virgem orgânico Refinado Refinado orgânico Cosmético | Possui ação antioxidante por ser rico em vitamina E e polifenóis, prevenindo o envelhecimento precoce da pele e o aparecimento de rugas e linhas de expressão. Para os cabelos, colabora no combate ao frizz e ressecamento, reduzindo a quebra e as pontas duplas. | Utilizado como ingrediente essencial em pomadas, loções, óleos e cremes para a pele, especialmente peles ásperas, secas e em descamação. | | |
| Óleo de Pêssego | PRUNUS PERSICA KERNEL OIL | Refinado Cosmético | Usado como base para óleos e cremes para a pele, é especialmente adequado para o tratamento de pele madura e ressecada. Para os cabelos, é um excelente condicionador, proporcionando hidratação e nutrição profundas aos fios. | ldeal para uso em sabonetes e shampoos. | | |

| | | HENRY | LAMOTTE OILS | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|---|
| Produto | INCI Name | Grades | Função | Aplicações |
| Óleo de Rosa Mosqueta | ROSA CANINA FRUIT OIL | Prensado orgânico Refinado | Especialmente utilizado em tratamentos para pele seca, rachada e descamando. Possui pró-vitamina A que acelera o processo de regenação da pele e auxilia na redução de aparência de manchas escuras, hiperpigmentação e melasma. Para os cabelos, colabora na formação de uma película protetora ao redor dos fios, protegendo contra os danos causados pelo calor, produtos químicos e fatores ambientais como poluição e raios UV. | Utililizado em pomadas, séruns, cremes para regeneração da pele. Produtos para mãos, unhas e loções. |
| Óleo de Semente de Algodão | GOSSYPIUM HERBACEUM SEED OIL | • Refinado non-GMO | Ajuda a melhorar a elasticidade da pele, mantendo-a firme e tonificada e reduzindo a aparência de rugas e linhas finas. Para os cabelos, o óleo é leve e penetra facilmente nos fios, proporcionando hidratação e nutrição profundas, sem deixar os cabelos pesados ou oleosos. | Utilizado para produtos de limpeza da pele, maquiagem para os olhos, produtos para o tratamento de pontas duplas e redução de frizz. |
| Óleo de Semente de Borragem | BORAGO OFFICINALIS SEED OIL | • Refinado GLA 20 | Rico em ácido gama-linolênico, possui propriedades anti-inflamatórias e antioxidantes, que protegem as células contra danos causados pelo estresse oxidativo. Para o uso capilar, colabora para acalmar o couro cabeludo irritado e para reduzir a coceira e descamação, associadas a condições como dermatite seborreica e caspa. | Utilizado em produtos anti-aging, produtos para tratamento capilar pré-lavagem, finalizador para cabelos e unhas. |
| Óleo de Semente de Uva | VITIS VINIFERA SEED OIL | RefinadoCosmético | Óleo leve e versátil, rico em antioxidantes, ácidos graxos essenciais e vitamina E, que oferece uma variedade de benefícios para cabelos e pele. | Indicado para produtos para pele e cabelo como óleos de limpeza, tratamento de estrias, tratamentos de couro cabeludo, máscaras e desembaraçantes de cabelo. |
| Óleo de Soja | GLYCINE SOJA OIL | Refinado (NGM/GM0) Prensado Refinado orgânico Prensado orgânico | Utilizado como veículo para vitaminas e outros ingredientes lipossolúveis. | Utilizado como base oleosa para ingredientes ativos oleosos ou óleos de banho. |



| | | MCKINLEY | |
|---------------|--|--|---|
| Produto | Indicação de uso | Função | Aplicações |
| FeruliShield™ | Potencializador do FPS /filtros solares 1-5% Foto estabilizador /Antioxidante 0,5% – 10% | FeruliShield™ combina as propriedades do Ácido Ferúlico com as características lipofílicas dos óleos naturais. O Ácido Ferúlico e seus derivados possuem poderosas propriedades antioxidantes e fotoestabilizadoras devido à sua capacidade de formar radicais estabilizados quando expostos a ambientes oxidantes ou à luz solar. Atua também como <i>booster</i> de FPS, ajudando a reduzir a concentração de filtros solares nas formulações de fotoproteção. | Máscaras faciais Cremes Sprays Tonalizantes Bases Primer Séruns Loções Protetores solares Shampoo e condicionador Máscaras capilares Leave-in Sabonetes em barra e líquidos |
| MacDerma™ FA | 0,5% - 1% | O MacDerma™ FA (Ácido Ferúlico) é um antioxidante, o que o torna especialmente útil na formulação de cosméticos antienvelhecimento. Ele pode neutralizar vários tipos diferentes de radicais livres, como superóxido, radical hidroxila e óxido nítrico. O Ácido Ferúlico também pode estabilizar outros antioxidantes. | Filtros solares Bases para fragrâncias Antirrugas |
| MacDerma™ MA | 4% - 10% | MacDerma™ MA (Ácido Mandélico DL) é um alfa hidro ácido (AHA). Os alfa hidro ácidos aceleram a taxa de renovação celular, livrando a pele das células mortas que acentuam as rugas naturais na pele e deixam o rosto sem brilho. Como tem um tamanho molecular grande, é menos irritante, tornando-o ainda mais popular do que o Ácido Glicólico nos cuidados com a pele. É adequado para todos os tipos de pele e tonalidades. | Peeling químico Limpadores faciais Hidratantes Creme para área dos olhos |
| T-Hexuron™ | 0,5% - 3% | T-Hexuron™ é uma vitamina C lipossolúvel e estabilizada, podendo ser usado em temperatura de até 90°C. É um poderoso antioxidante, anti-inflamatório, antiacne, antienvelhecimento e clareador. Além disso, é adequado para formulações de óleos, fragrâncias, emulsões e fórmulas de maquiagem. | Clareador da pele Antioxidante Melhor penetração Síntese de colágeno |



| | STRAHL & PITSCH | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|------------------|--|--|--|--|
| Produto | INCI Name | Indicação de uso | Função | Aplicações | | |
| Candle Wax | Coconut Wax (and) Paraffin Wax | A partir 5% | Base pronta para velas. | • Blend de Cera de Coco e Cera de Parafina, ideal para a fabricação de velas. | | |
| | | | | Também pode ser utilizada em cosméticos moldáveis e sticks, maquiagens, removedores de maquiagem, pomadas e bases anidras. | | |
| | | | | Proporciona queima limpa e sem odor, além de ser compatível com fragrâncias e óleos essenciais. | | |
| Puresters | Conforme tabela abaixo | ela abaixo | Ésteres que reduzem a sensação gordurosa de sistemas anidros, pois promove suavidade e toque seco. | Maquiagem (batom, rímel, base, corretivo, sombra, balm) | | |
| | | | Promove uma sensação de talco ou silicone na pele, após aplicado. | CerasPomadas | | |
| | | | Excelente formador de filme | • Emulsões | | |
| | | | (aumenta substancialmente). | Desodorantes e antiperspirantes | | |
| | | | Maior estabilidade da emulsão. | · Linha baby e infantil | | |
| | | | Proporciona boa estabilidade química e térmica. | • Linha capilar | | |
| | | | Proporciona uma emulsão mais branca. | Sticks em geral. | | |
| | | | Auxilia na fixação e duração da maquiagem. | | | |
| | | | Melhora as características de formação de bala em batons e sticks. | | | |

| | Purester 24 | Purester 34 | Purester 40 |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| INCI | Lauryl Laurate | Stearyl Palmitate | Stearyl Behenate |
| Ponto de fusão (°C) | 23-30 | 55-61 | 60-70 |
| Gravidade específica | ~0.90 | ~0.92 | ~0.95 |
| Valor ácido | 3 max | 3 max | 3 max |
| Índice de iodo | 1 max | 2 max | 3 max |
| Ponto de ebulição | + 250 | + 250 | + 250 |
| Cor | Branco para off-white | Branco para off-white | Branco para off-white |
| CAS# | 13945-76-1 | 2598-99-4 | 24271-12-3 |
| EINECS # | 237-725-9 | 220-000-6 | 246-115-1 |

DIFERENCIAIS:

- Purester 24 e Purester 40 possuem o selo Ecocert.
- Todos os produtos são GMO free.
- Produzidos a partir de bases vegetais com matéria-prima renovável.







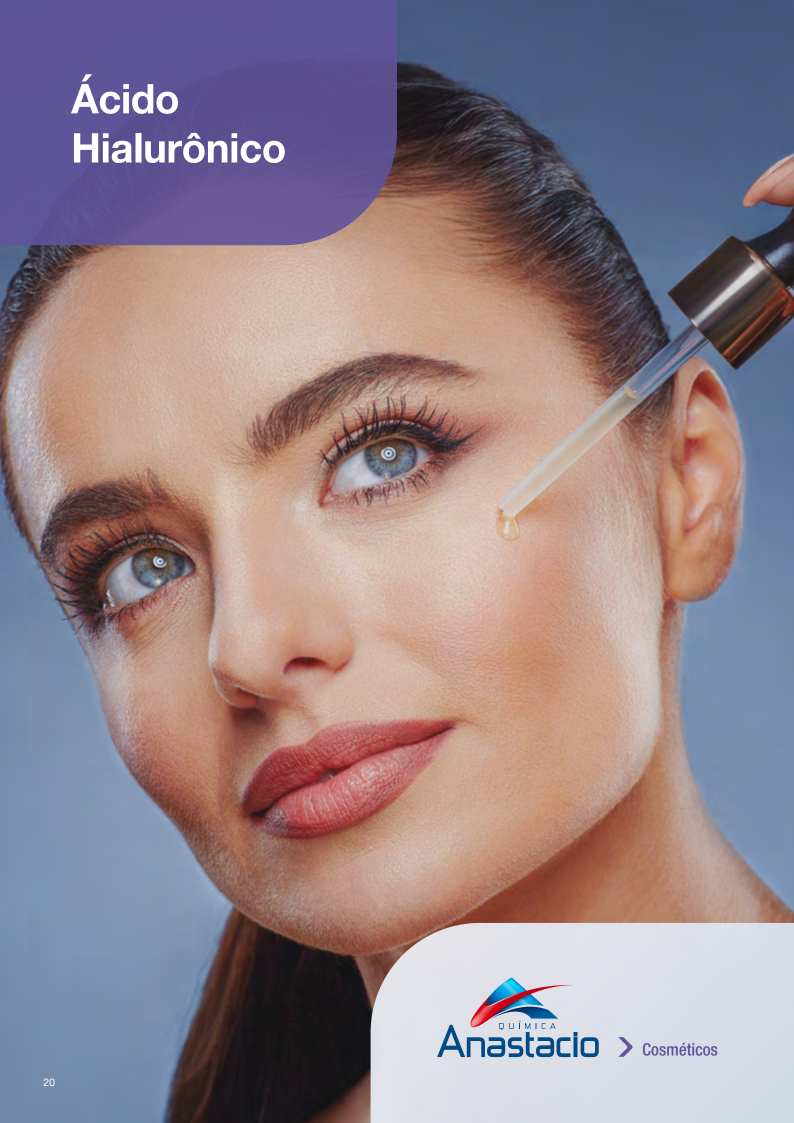
| | | SALICYLA | TES AND CHEMICALS | |
|------------------|--|--|--|--|
| Produto | INCI Name | Indicação de uso | Função | Aplicações |
| Salibact | CHLOREXIDINE UNDECYLENATE | 0.05% - 0.15% em formulações com pH 5-12 | Ativo antimicrobiano biodegradável de amplo espectro, é um bactericida forte que pode ser usado em uma variedade de aplicações de cuidados pessoais, sendo uma alternativa ao uso do Triclosan. | Shampoo Máscara Sérum Gel / Creme / Loção Sabonete líquido Filltro solar Antitranspirantes e desodorantes Lenço umedecido Cremes dentais Desinfetante farmacêutico para instrumentos |
| Salicap CSA | CAPRYLOYL SALICYLIC ACID | 0,2 a 2% | Agente esfoliante químico leve, eficaz devido à sua penetração reduzida na pele. Indicado para aplicações em cuidados com a pele e cabelos. Possui atividade adstringente, anti-inflamatória, antimicrobiana e anti-comedogênica. Promove a renovação do estrato córneo, restaura a suavidade e maciez da pele, reduz linhas finas e rugas, e mantém a elasticidade e o brilho da pele. | Cosméticos antiacne Cosméticos antienvelhecimento Clareadores Antirrugas Formulações de limpeza da pele Agente para peelings superficiais (auxilia na desobstrução de poros e prevenção de cravos e manchas) Formulações para rosto e pescoço (exceto para barbear) Cremes hidratantes Loções Pós Sprays Preparações para pré-bronzeamen |
| Salicap G | CAPRYLYL GLYCOL | A partir 0,5% | Atua de forma sinérgica com outros conservantes para aumentar a atividade antimicrobiana. Umectante e hidratante. | Produtos para a pele Maquiagens Protetores solares Limpadoras Lip gloss Bases. |
| Salicare 165 | GLYCERYL STEARATE & PEG-100 STEARATE | A partir de 0,5% | Emulsionante universal, produz emulsões estáveis óleo em água para cosméticos e farmacêuticos. | • Emulsões óleo em água (O/W) |
| Salicare 26S | ETHYLHEXYL STEARATE (HLB 5–7) | A partir 0,5% | Emulsionante universal, produz emulsões estáveis óleo em água e água em óleo para cosméticos e farmacêuticos. | • Cremes e loções em geral |
| Salicare 8070 | SORBITAN OLEATE (HLB 4.3) | A partir 0,5% | Emulsionante universal, produz emulsões estáveis água em óleo para cosméticos e farmacêuticos. | DesodorantesCremes e manteigas corporaisFiltros solares. |
| Salicare EW | CETEARYL ALCOHOL & CETEARETH 20 (HLB 15) | A partir 0,5% | Emulsionante universal, produz emulsões estáveis óleo em água para cosméticos e farmacêuticos. | • Cremes e loções em geral |

| | | SALICYLA | TES AND CHEMICALS | |
|--------------------|---|--|---|---|
| Produto | INCI Name | Indicação de uso | Função | Aplicações |
| Salicare OM | GLYCERYL OLEATE (HLB 3.5) | A partir 0,5% | Emulsionante universal, produz emulsões estáveis água em óleo para cosméticos e farmacêuticos. | DesodorantesCremes e manteigas corporais,Filtros solares |
| Salicare SE | GLYCERYL STEARATE SE (HLB 5.8) | A partir 0,5% | Emulsionante universal, produz emulsões estáveis água em óleo para cosméticos e farmacêuticos. | DesodorantesCremes e manteigas corporaisFiltros solaresAlisantes |
| Salicare SHT 2 | STEARETH 2 (HLB 4.9) | A partir 0,5% | Emulsionante universal, produz emulsões estáveis água em óleo para cosméticos e farmacêuticos. | Desodorantes Cremes e manteigas corporais Filtros solares |
| Salicare SHT 21 | STEARETH 21 (HLB 15.5) | A partir 0,5% | Emulsionante universal, produz emulsões estáveis água em óleo para cosméticos e farmacêuticos. | Cremes Loções Desodorantes |
| Saliguard BDHA | BENZYL ALCOHOL AND DEHYDROACETIC ACID | 0,5 a 1,1% | Sistema conservante de amplo espectro e uso múltiplo, composto por ácido orgânico e álcool, aceito para uso em cosméticos naturais. O ácido desidroacético inibe o crescimento de leveduras e fungos; o álcool benzílico atua como antimicrobiano de amplo espectro. Juntos, oferecem proteção contra bactérias gram-positivas e gram-negativas, leveduras e fungos (com eficácia um pouco menor contra fungos). Livre de parabenos, formaldeído e isotiazolinonas. | Shampoo Máscara Sérum Gel / Creme / Loção Sabonete líquido Filtro solar Antitranspirantes e desodorantes Lenço umedecido Cremes dentais Desinfetante farmacêutico para instrumentos |
| Saliguard LAG | LACTIC ACID, GLUCONOLACTONE, 1, 2 HEXANEDIOL AND WATER | 0,5% a 2% em formulações com pH até 6. | Conservante com 80% de origem natural. Atua como conservante de amplo espectro, preservative-free, garantindo segurança e estabilidade às formulações. Por ser um poli-hidroxiácido (PHA), a gluconolactona desempenha funções tanto de agente quelante quanto de antioxidante. A combinação de AHA e PHA oferece múltiplos benefícios, incluindo efeitos antienvelhecimento, hidratação e melhora da textura da pele. Esta mistura surge como a solução ideal para formulações de base aquosa e produtos de cuidados com o bebê. | Shampoo Condicionador Máscara Sérum Gel / Creme / Loção Sabonete líquido Filtro solar Lenço umedecido |
| Saliguard LAS | LACTIC ACID, SALICYLIC ACID, TRIETHYLENE GLYCOL, 1,3 PROPANEDIOL | 0,5% a 2% em formulações com pH até 6. | Conservante com 55% de origem natural. Atua como conservante de amplo espectro, garantindo a segurança e a estabilidade das formulações. A combinação de alfa-hidroxiácidos (AHA) e beta-hidroxiácidos (BHA) proporciona múltiplos benefícios, incluindo controle da acne, efeitos antienvelhecimento e potentes propriedades esfoliantes. Desenvolvido especialmente para produtos de cuidados com a pele que buscam melhorar a esfoliação e a textura cutânea, este blend se apresenta como a escolha ideal para fórmulas inovadoras e eficazes. | Shampoo Condicionador Máscara Sérum Gel / Creme / Loção Sabonete líquido Filtro solar Stick Lenço umedecido |

| | | SALICYLAT | TES AND CHEMICALS | |
|-----------------------|---|---|--|--|
| Produto | INCI Name | Indicação de uso | Função | Aplicações |
| Saliguard PG | PHENOXYETHANOL AND CAPRYLYL GLYCOL | 0,5 a 1% | Conservante de amplo espectro, eficaz na prevenção do crescimento de fungos, bactérias e leveduras que podem deteriorar os produtos. Além da ação bactericida, melhora a hidratação do produto. | Emoliente multifuncional Hidratante e agente umectante em sistemas de emulsão cosmética, como cremes, loções, géis de banho, banhos de espuma e shampoos |
| Saliguard SP | SODIUM BENZOATE & POTASSIUM SORBATE | 0,5 a 1,5% | Conservante natural com amplo espectro contra bactérias, leveduras e fungos. Benzoato de sódio e sorbato de potássio são igualmente eficazes. Produto biostático, não afeta a formação de espuma em shampoos e géis de banho, desde que o pH seja inferior a 5,5. | Cremes e loções hidratantes Limpadores Máscaras faciais Peelings Sabonete líquido Shampoos e condicionadores |
| Salilite Sopca | SODIUM PCA | 0,2 a 4% | Sal de sódio do ácido pirroglutâmico, componente natural da pele presente nos "fatores naturais de hidratação" (NMF). Altamente higroscópico, atrai a umidade do ar, proporcionando hidratação à pele e cabelos. Não comedogênico, não irrita olhos ou pele, mesmo em concentrações de até 50%. | Agente hidratante em cuidados corporais Tratamentos capilares e condicionante em produtos para cabelo |
| Salinat-e (L) BAKU | PSORALEA CORYLIFOLIA | 0,5% - 2,0% em aplicações de cuidados pessoais. | Recomendado como uma alternativa natural e mais segura ao retinol. O Bakuchiol não possui os efeitos colaterais cutâneos significativos do retinol, como eritema, prurido, descamação, ardor ou queimação e sensibilização. | Sérum facial (previne manchas escuras e antienvelhecimento) Óleo facial (antienvelhecimento) Creme facial (antienvelhecimento Máscara facial (antienvelhecimento) Creme para os olhos (antirrugas) |
| Salinatural OLG | CITRUS AURANTIUM (AND) CYMBOPOGON CITRATUS (AND) SESAMUM INDICUM. | 1-2%. Fornece excelente proteção em pH 6 e pode ser amplamente utilizado em pH 3-7. | Considerando a necessidade emergente no mercado global de conservantes naturais, Salinatural OLG foi desenvolvido como uma alternativa aos conservantes sintéticos. Salinatural OLG é um conservante natural com uma combinação de Óleo de Laranja, Óleo de Capim-Limão e Óleo de Gergelim. | Shampoos, Sabonetes líquidos Cremes Loções Emulsões em geral Géis |
| Sallitoin | ALLANTOIN | Até 2% | Suaviza e protege a pele, acalmando ativamente. Estimula a regeneração celular, auxilia na cicatrização e promove crescimento de tecido saudável. Amaciante eficaz e calmante não irritante. | Protetor solar e pós-sol Produtos para pele acneica Cremes e pomadas dermatológicas Shampoos e condicionadores Produtos para couro cabeludo Desodorantes Maquiagem |



| | | 1 | TRIBEAUTÉ | |
|-----------------------|--|------------------|---|---|
| Produto | INCI Name | Indicação de uso | Função | Aplicações |
| Pineapple Ceramide | CYCLODEXTRIN AND ANANAS SATIVUS (PINEAPPLE) FRUIT EXTRACT | 0,1 a 0,5% | Restitui a barreira cutânea; promove regeneração celular; aumenta a produção e a proliferação de colágeno; ação anti-glicação; clareia a pele, suprimindo a melanogênese (mais efetivo que o ácido kójico); ação anti-aging; hidrata a pele; aumenta a atividade das aquaporinas; estimula a síntese de ácido hialurônico. | - Produtos para tratamento de pele |
| Redoxyzense W | RICE FERMENT FILTRATE (SAKE) | 0,1 a 2% | Upcycle de resíduos da produção de Sake; combate bioestresse e inflamação; protege contra estresse causado pela luz solar e envelhecimento. Adequado para peles sensíveis e psoríase; hidrata e reduz irritação da pele infantil; reduz manchas senis causadas pela oxidação; ação anti-rugas; promove regeneração celular. | Produtos para tratamento de pele Antirrugas Clareamento de manchas Auxílio em psoríase |
| Soyamine | WATER, BUTYLENE GLYCOL, GLYCINE SOJA (SOYBEAN) GERM EXTRACT | 0,1 a 2% | Pele: Reduz flacidez (bigode chinês); efeito lifting; melhora elasticidade e tônus; atenua rugas e poros dilatados; aumenta densidade dérmica; ativa fibroblastos; aumenta colágeno e inibe glicação; estimula a produção natural de ácido hialurônico. Couro cabeludo: Ativa a papila dérmica; aumenta a atividade dos queratinócitos, favorecendo crescimento capilar; refina a cutícula do cabelo; diminui apoptose induzida por estresse, aumentando o crescimento capilar; mesma concentração do Minoxidil (0,02%) apresenta 20% mais ativação da papila dérmica; ajuda a recuperar a integridade da fibra capilar, reparando o cabelo. | Produtos para tratamento de pele Produtos para tratamento de couro cabeludo Prevenção de queda capilar |



| | | ÁCIDO | HIALURÔNICO | | |
|---|--|--|---------------------|--|--|
| Produto | Peso molecular | INCI | Indicação de uso | Função | Aplicações |
| Sodium Hyaluronate (HMW) | High Molecular Weight/Alto Peso Molecular | SODIUM HYALURONATE | 0,05% a 0,1% | Alta retenção de água, lubrificante e formador de filme. | Produtos de tratamento facial e corporal |
| Sodium Hyaluronate (MMW) | Medium Molecular Weight/Médio Peso Molecular | SODIUM HYALURONATE | 0,05% a 0,3% | Mantém a pele hidratada e lubrificada por longo período. | Produtos de tratamento facial e corporal |
| Sodium Hyaluronate (LMW) | Low Molecular Weight/Baixo Peso Molecular | SODIUM HYALURONATE | 0,05% a 0,3% | Fácil absorção, aumenta a nutrição da pele. | Produtos de tratamento facial e corporal |
| Sodium Hyaluronate (SLMW) | Super Low Molecular Weight/Baixíssimo Peso Molecular | SODIUM HYALURONATE | 0,05% a 0,5% | Absorção trans-epidérmica, hidratação profunda, reparador de danos. | Produtos de tratamento facial e corporal |
| 1% Sodium Hyaluronate | - | SODIUM HYALURONATE, PHENOXYETHANOL, WATER | 1,0% a 2,5% | Fórmula cosmética de alta qualidade obtida por fermentação. Proporciona hidratação, reparo da pele e espessamento/ estabilização de emulsões. | Produtos de tratamento facial e corporal |
| Hydrolyzed Sodium Hyaluronate Oligo HA | - | HYDROLYZED SODIUM HYALURONATE | 0,1% a 0,5% | Antioxidante, combate radicais livres, repara danos celulares, promove firmeza e ação antirrugas. | Produtos de tratamento facial e corporal |
| 4D Sodium Hyaluronate | - | SODIUM HYALURONATE CROSS POLYMER, SODIUM HYALURONATE, SODIUM ACETYLATED HYALURONATE, HYDROLYZED SODIUM HYALURONATE, PHENOXYETHANOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN, WATER | 1% a 10% | Combinação de diferentes tipos de ácido hialurônico, proporcionando múltiplos benefícios de hidratação e reparo. | Produtos de tratamento facial e corporal |
| Cationic Sodium Hyaluronate Solution | - | HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYALURONATE | 0,1% a 1,0% | Hidratação intensiva, condicionamento e reparo para pele e cabelo. Forma filme protetor, absorve melhor à queratina, melhora maciez, facilita o penteado e protege contra danos. | Produtos para cabelo e para pele |



| Cuidados com o cabelo | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| Ácido Bórico | Butil Hidroxi Tolueno (внт) | Hidróxido de Sódio 98% (escamas) |
| Ácido Cáprico | Cânfora | Homosalato (HMS) |
| Ácido Caprílico | Caprilil Glicol | Isononil Isononanoato |
| Ácido Cítrico | Carbômero 940 | Lanolina Anidra |
| Ácido Esteárico (animal) | Carbonato de Cálcio | Lauril Éter Sulfato de Sódio 27% |
| Ácido Esteárico (vegetal) | Carbonato de Guanidina | Lauril Éter Sulfato de Sódio 70% (pasta) |
| Ácido Etidrônico | Cera de Abelha (sintética) | Mentol |
| Ácido Glioxílico 50% | Cera de Arroz | Miristato de Isopropila |
| Ácido Graxo Destilado de Coco | Cera de Candelila 75 | Monoestearato de Glicerila (MEG) |
| Ácido Lático 85% | Cera de Ceresina | Monoetanolamina (MEA) |
| Ácido Láurico | Cera de Parafina (pastilhas) | Óleo de Mamona Hidrogenado e Etoxilado 40 |
| Ácido Mirístico | Cera Microcristalina (branca) | Óleo de Menta (destilado) |
| Ácido Oleico (animal) | Ciclopentasiloxane | Óleo Mineral 70 (USP) |
| Ácido Oleico (vegetal) | Ciclopentasiloxane com Dimeticone | Óxido de Zinco (USP) |
| Ácido Palmítico (Iquasol 98%) | Cloreto de Cetil Trimetil Amônio 29% | Palmitato de Isopropila |
| Ácido Salicílico | Cloreto de Cetil Trimetil Amônio 50% | PCA Sódio |
| Ácido Tartárico (natural) | Cocoamidopropil Betaína | PEG 100 (Estearato e Estearato de Glicerila) |
| Ácido Tioglicólico 99% | Dimeticone 50 | Persulfato de Amônio |
| Alantoína | Dimeticone 350 | Persulfato de Potássio |
| Álcool Benzílico | Dimeticone 1000 | Piroctona Olamina |
| Álcool Cetílico | Dipropilenoglicol | Poliquatérnio 7 |
| Álcool Cetoestearílico | Dimeticonol com Ciclopentasiloxane | Polisorbato 20 / 60/ 80 |
| Álcool Cetoestearílico 20 EO | D-Pantenol | Propilenoglicol (USP) |
| Álcool Cetoestearílico 30/70 | EDTA Dissódico | Salicilato de Metila |
| Álcool Cetoestearílico 50/50 | EDTA Tetrassódico | Salicilato de Sódio |
| Álcool Cetoestearílico 60/40 | Estearato de Glicerila | Sorbitol 70% |
| Amida 90 | Fenoxietanol | Sorbato de Potássio e Benzoato de Sódio |
| Amido de Milho | Fenoxietanol e Carpilil Glicol | Talco |
| Amina C16 | Fenoxietanol e Etilhexilglicerina | Triacetina (Food Grade) |
| Base Perolada | Fluoreto de Sódio | Triglicérides do Ácido Cáprico-Caprílico |
| Benzoato de Denatônio | Glicerina Bidestilada | - Vaselina Sólida |
| Benzoato de Sódio | Glicerina Vegetal | Vitamina C lipossolúvel |
| Benzofenona 4 | Goma Xantana (80 mesh) | – Vitamina E |
| Bicarbonato de Sódio | Goma Xantana (200 mesh) | _ |



| Ácido Bórico Carbômero 940 | Isononil Isononanoato |
|---|--|
| Ácido Cáprico Carbonato de Cálcio | Lanolina Anidra |
| Ácido Caprílico Cera de Abelha (pura) | Lauril Éter Sulfato de Sódio 27% |
| Ácido Capriloil Salicílico Cera de Abelha (sintética) | Lauril Éter Sulfato de Sódio 70% (pasta) |
| Ácido Cítrico Cera de Arroz | Lecitina de Soja |
| Ácido Esteárico (animal) Cera de Candelila 75 | Mentol |
| Ácido Esteárico (vegetal) Cera de Ceresina | Miristato de Isopropila |
| cido Etidrônico Cera de Ozoquerita | Monoestearato de Glicerila (MEG) |
| Ácido Ferúlico Cera de Parafina (pastilhas) | Monoetanolamina (MEA) |
| Ácido Lático 85% Cera Microcristalina (branca) | Monofluorfosfato de Sódio |
| Ácido Láurico Ciclopentasiloxane | Oleato de Glicerila |
| Ácido Mandélico Ciclopentasiloxane com Dimeticor | ne Oleato de Sorbitano |
| Ácido Mirístico Cloreto de Cetil Trimetil Amônio 29 | Óleo de Mamona (40E0, Hidrogenado e 40E0) |
| cido Oleico (animal) Cloreto de Cetil Trimetil Amônio 50 | Óleo de Menta (destilado) |
| Ácido Oleico (vegetal) Cloridróxido de Alumínio 50% | Óleo Mineral 70 (USP) |
| Ácido Palmítico (Iquasol 98%) Cocoamidopropil Betaína | Óxido de Zinco (USP) |
| Ácido Salicílico DEET | Palmitato de Isopropila |
| Alantoína Dimeticone 50 | PCA Sódio |
| Alcool Benzílico Dimeticone 350 | PEG 100 (Estearato e Estearato de Glicerila) |
| Alcool Cetílico Dimeticone 1000 | Polibuteno |
| Alcool Cetoestearílico Dimeticonol com Ciclopentasiloxa | ne Poliquatérnio 7 |
| Alcool Cetoestearílico 20 EO Dióxido de Titânio (diferentes revestim | Polisorbato 20 / 60/ 80 |
| llcool Cetoestearílico 30/70 e tamanhos de partículas) | Propilenoglicol (USP) |
| Alcool Cetoestearílico 50/50 Dipropilenoglicol | Sacarina de Sódio (10-20 Mesh) |
| Alcool Cetoestearílico 60/40 D-Pantenol | Salicilato de Metila |
| Amida 90 EDTA Tetrassódico | Salicilato de Sódio |
| Amido de Milho EDTA Dissódico | Sorbato de Potássio e Benzoato de Sódio |
| Amina C16 Estearato de Etilhexila | Sorbitol 70% |
| Base Perolada Estearato de Glicerila | Steareth 2 |
| Senzoato de Denatônio Fenoxietanol | Steareth 21 |
| Fenoxietanol e Carpilil Glicol | Talco |
| Fenoxietanol e Etilhexilglicerina Benzofenona 4 | Triacetina (Food Grade) |
| Butil Hidroxi Tolueno (внт) Glicerina Bidestilada ——————————————————————————————————— | Triclosan (USP) |
| Glicerina Vegetal Glicarbonato de Sódio | Triglicérides do Ácido Cáprico-Caprílico |
| Goma Xantana (80 mesh) Butilenoglicol | Vaselina Sólida |
| Cafeína Anidra Goma Xantana (200 mesh) | Vitamina C lipossolúvel |
| Cânfora Hidróxido de Potássio | Vitamina E |

Hidróxido de Sódio 98% (escamas)

Xilitol

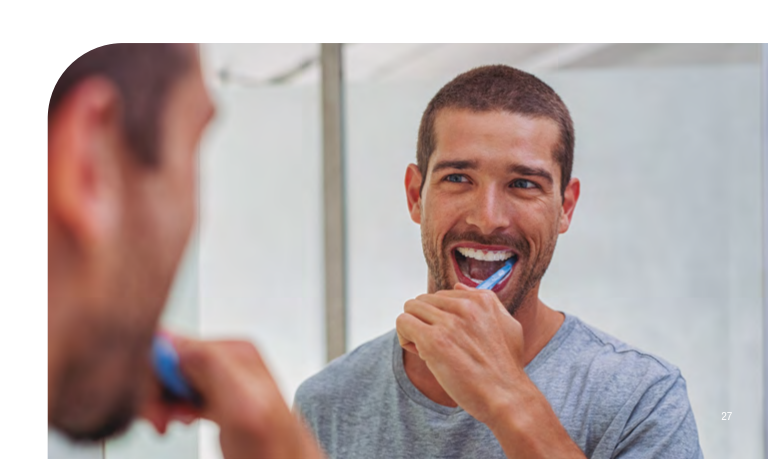
Caprilil Glicol

| Proteção solar | | |
|------------------------------|--|---|
| Ácido Cáprico | Carbonato de Cálcio | Isononil Isononanoato |
| Ácido Cítrico | Cera de Abelha (sintética) | Lanolina Anidra |
| Ácido Esteárico (animal) | Cera de Arroz | Lecitina de Soja |
| Ácido Esteárico (vegetal) | Cera de Candelila 75 | Miristato de Isopropila |
| Ácido Etidrônico | Cera de Ceresina | Monoestearato de Glicerila (MEG) |
| Ácido Mirístico | Cera de Parafina (pastilhas) | Monoetanolamina (MEA) |
| Ácido Oleico (animal) | Cera Microcristalina (branca) | Octil Metoxicinamato (омс) |
| Ácido Oleico (vegetal) | Ciclopentasiloxane | Óleo de Mamona (40E0, Hidrogenado e 40E0) |
| Ácido Palmítico | Dimeticone 350 | Óleo Mineral 70 (USP) |
| Ácido Tartárico (natural) | Dimeticone 1000 | Óxido de Zinco (USP) |
| Álcool Cetílico | Dióxido de Titânio (diferentes revestimentos e tamanhos de partículas) | Palmitato de Isopropila |
| Álcool Cetoestearílico 30/70 | Dipropilenoglicol | Poliquatérnio 7 |
| Álcool Cetoestearílico 50/50 | D-Pantenol | Polisorbato 20 / 60/ 80 |
| Álcool Cetoestearílico 60/40 | EDTA Dissódico | Propilenoglicol (USP) |
| Álcool Cetoestearílico 20 EO | Etilhexil Triazona (EHT) | Salicilato de Octila |
| Álcool Estearílico | Fenilbenzimidazol Ácido Sulfônico (PBSA/HS) | Salicilato de Sódio |
| Amido de Milho | Glicerina Bidestilada | Sorbitol 70% |
| Avobenzone | Glicerina Vegetal | Triclosan (USP) |
| Benzoato de Sódio | Goma Xantana (80 mesh / 200 mesh) | Triglicérides do Ácido Cáprico-Caprílico |
| Benzofenona 4 | Hidróxido de Potássio | Vaselina Sólida |
| Butilenoglicol | Hidróxido de Sódio 98% (escamas) | Vitamina C lipossolúvel |
| Butil Hidroxi Tolueno (BHT) | Homosalato (HMS) | Vitamina E |
| | | |

Cafeína Anidra

| | bucal |
|--|-------|
| | |

| Ácido Bórico Carbômero 940 | | Lauril Éter Sulfato de Sódio 70% (pasta) |
|--|--|---|
| Ácido Cáprico | Carbonato de Cálcio | Lecitina de Soja |
| Ácido Caprílico | Carboximetilcelulose (CMC) | Mentol |
| Ácido Cítrico | Cera de Abelha (sintética) | Miristato de Isopropila |
| Ácido Esteárico (vegetal) | Ciclopentasiloxane | Monofluorfosfato de Sódio |
| Ácido Etidrônico | Ciclopentasiloxane com Dimeticone | Óleo de Mamona (40E0, Hidrogenado e 40E0) |
| Ácido Láurico | Dimeticone 1000 | Óleo Mineral 70 (USP) |
| Ácido Tartárico (natural) | Dimeticonol com Ciclopentasiloxane | Óxido de Zinco (USP) |
| Alantoína Dióxido de Titânio (diferentes revestimentos | | Palmitato de Isopropila |
| Álcool Cetílico | e tamanhos de partículas) EDTA Tetrassódico | Pirofosfato de Sódio |
| Álcool Cetoestearílico 30/70 | | Propilenoglicol (USP) |
| Álcool Cetoestearílico 50/50 | Fluoreto de Sódio | Salicilato de Sódio |
| Álcool Cetoestearílico 60/40 | Glicerina Bidestilada | Sorbato de Potássio e Benzoato de Sódio |
| Álcool Cetoestearílico 20 EO | Glicerina Vegetal | Sorbitol 70% (não cristalizável) |
| Amida 90 | Goma Xantana (80 mesh / 200 mesh) | Sorbitol (pó) |
| Benzoato de Sódio | Hidróxido de Potássio | Triglicérides do Ácido Cáprico-Caprílico |
| Bicarbonato de Sódio | Hidróxido de Sódio 98% (escamas) | Vaselina Sólida |
| Butil Hidroxi Tolueno (BHT) | Lanolina Anidra | |
| Caprilil Glicol | Lauril Éter Sulfato de Sódio 27% | Xilitol |





| Higiene pessoal | | |
|------------------------------|--|--|
| Ácido Bórico | Carbômero 940 | Lecitina de Soja |
| Ácido Cáprico | Carbonato de Cálcio | Mentol |
| Ácido Caprílico | Cera de Abelha (sintética) | Miristato de Isopropila |
| Ácido Capriloil Salicílico | Ciclopentasiloxane | Monoestearato de Glicerila (MEG) |
| Ácido Cítrico | Ciclopentasiloxane com Dimeticone | Monoetanolamina (MEA) |
| Ácido Esteárico (animal) | Cloreto de Cetil Trimetil Amônio 29% | Oleato de Glicerila |
| Ácido Esteárico (vegetal) | Cloreto de Cetil Trimetil Amônio 50% | Oleato de Sorbitano |
| Ácido Etidrônico | Cloridróxido de Alumínio 50% | Óleo Mineral 70 (USP) |
| cido Graxo Destilado de Coco | Cocoamidopropil Betaína | Óxido de Zinco (USP) |
| Ácido Láurico | Dimeticone 50 | Palmitato de Isopropila |
| Ácido Mirístico | Dimeticone 350 | PCA Sódio |
| Ácido Oleico (animal) | Dimeticone 1000 | PEG 40 (óleo de mamona hidrogenado e E0) |
| Ácido Oleico (vegetal) | Dimeticonol com Ciclopentasiloxane | PEG 100 (Estearato e Estearato de Glicerila) |
| Ácido Palmítico | Dióxido de Titânio (diferentes revestimentos | Piroctona Olamina |
| Nantoína | e tamanhos de partículas) | Poliquatérnio 7 |
| Álcool Cetílico | Dipropilenoglicol | Polisorbato 20 / 60/ 80 |
| Álcool Cetoestearílico | D-Pantenol FDTA Tetraccódica | Propilenoglicol (USP) |
| Álcool Cetoestearílico 20 EO | EDTA Tetrassódico Estearato de Etilhexila | Salicilato de Sódio |
| Álcool Cetoestearílico 30/70 | | Soap Noodles |
| Alcool Cetoestearílico 50/50 | Estearato de Glicerila | Sorbato de Potássio e Benzoato de Sódio |
| Álcool Cetoestearílico 60/40 | Fenoxietanol | Sorbitol 70% |
| Amida 90 | Fenoxietanol e Carpilil Glicol | Steareth 2 |
| Amido de Milho | Fenoxietanol e Etilhexilglicerina | Steareth 21 |
| Amina C16 | Glicerina Bidestilada | Talco |
| Base Perolada | Glicerina Vegetal | Triclosan (USP) |
| Benzoato de Denatônio | Goma Xantana (80 mesh / 200 mesh) | Trietanolamina 99% |
| Benzoato de Sódio | Hidróxido de Potássio | Triglicérides do Ácido Cáprico-Caprílico |
| Bicarbonato de Sódio | Hidróxido de Sódio 98% (escamas) | Vaselina Sólida |
| Butilenoglicol | Isononil Isononanoato | Vitamina C lipossolúvel |
| Butil Hidroxi Tolueno (внт) | Lanolina Anidra | Vitamina E |
| Cânfora | Lauril Éter Sulfato de Sódio 27% | Xilitol |

| Perfumaria | | |
|-----------------------------|---|--|
| Ácido Capróico | Glicerina Bidestilada | Sacarina de Sódio (10-20 Mesh) |
| Ácido Cítrico | Glicerina Vegetal | Sorbitol 70% |
| Benzoato de Sódio | Mentol | Sorbitol 70% (não cristalizável) |
| Butilenoglicol | Miristato de Isopropila | Triacetina (Food Grade) |
| Butil Hidroxi Tolueno (BHT) | Óleo de Mamona (40E0, Hidrogenado e 40E0) | Triclosan (USP) |
| Cânfora | Óleo Mineral (USP) | Triglicérides do Ácido Cáprico-Caprílico |
| Caprilil Glicol | Palmitato de Isopropila | Vitamina C lipossolúvel |
| Dipropilenoglicol | Polisorbato 20 / 80 | Vitamina E |
| EDTA Tetrassódico | Propilenoglicol (USP) | Xilitol |



Portfólio geral

| Portfólio geral | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Produto | INCI Name | Função | Aplicações |
| Ácido Bórico | Boric Acid | Conservante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene bucal Higiene pessoal |
| Ácido Cáprico | Capric Acid | Emoliente, agente condicionante, estabilizador de emulsão e agente antiespumante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |
| Ácido Caprílico | Caprylic Acid | Umectante, conservante natural e condicionante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene bucal Higiene pessoal |
| Ácido Capriloil Salicílico | Capryloyl Salicylic Acid | Ativo com ação corneolítica, anti-inflamatória, antimicrobiana, anticomedogênica, antirrugas e esfoliante químico leve. | Cuidados com a pele Higiene pessoal |
| Ácido Capróico | Caproic Acid | Adiciona nota olfativa específica a produtos cosméticos, perfumes ou fragrâncias. | • Perfumaria |
| Ácido Cítrico | Citric Acid | Regulador de pH, agente tamponante, antioxidante e acidificante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria |
| Ácido Dehudroxiacético e Álcool | Alcohol and Dehydroacetic Acid | O ácido desidroacético inibe o crescimento de leveduras e fungos; o álcool benzílico é um agente antimicrobiano de amplo espectro, e juntos atuam de forma sinérgica. | |
| Ácido Esteárico (animal) | Stearic Acid | Emulsionante, espessante e agente estabilizador de emulsão. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene pessoal |
| Ácido Esteárico (vegetal) | Stearic Acid | Emulsionante, espessante e agente estabilizador de emulsão. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |

| Portfólio geral | | | |
|--|--------------------------------------|---|--|
| Produto | INCI Name | Função | Aplicações |
| Ácido Etidrônico | Etidronic Acid | Quelante. | Cuidados com o cabeloCuidados com a peleProteção solarHigiene bucalHigiene pessoal |
| Ácido Fenilbenzimidazol Sulfônico (PBSA/HS) | Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid | Filtro UVB químico, hidrossolúvel. | • Proteção solar |
| Ácido Ferúlico | Ferulic Acid | Ativo antioxidante, clareador, fotoprotetor e estabilizador de outros antioxidantes como Vitaminas E e C. | Cuidados com a pele |
| Ácido Glioxílico 50% | Glyoxylic Acid | Modificador de curvatura capilar com efeito liso. | • Cuidados com o cabelo |
| Ácido Graxo Destilado de Coco | Distilled Coconut Fatty Acid | Hidratante, nutriente, emoliente, ação antisséptica. | Cuidados com o cabelo Higiene pessoal |
| Ácido Lático 85% | Lactic Acid | Agente antiacne, hidratante, acidulante, antimicrobiano e doador de brilho. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Maquiagem |
| Ácido Láurico | Lauric Acid | Surfactante, emulsionante, condicionante e ação antisséptica. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene bucal Higiene pessoal |
| Ácido Mandélico | Mandelic Acid | Ativo antiacne, clareador e rejuvenescedor. | • Cuidados com a pele |
| Ácido Mirístico | Myristic Acid | Espessante, agente condicionante, emulsionante, opacificante e agente emoliente. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene pessoal |
| Ácido Oleico (animal) | Oleic Acid | Emoliente, condicionante. | Cuidados com o cabeloCuidados com a peleProteção solarHigiene pessoal |

| Portfólio geral | | | |
|---|-----------------------------|---|--|
| Produto | INCI Name | Função | Aplicações |
| Ácido Oleico (vegetal) | Oleic Acid | Emoliente, condicionante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene pessoal |
| Ácido Palmítico | Palmitic Acid | Emulsionante, espessante e agente estabilizador de emulsão. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene pessoal |
| Ácido Salicílico | Salicylic Acid | Regula o sebo cutâneo, anti-inflamatório e clareador da pele. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele |
| Ácido Tioglicólico 99% | Thioglycolic Acid | Modificador de curvatura capilar. | • Cuidados com o cabelo |
| Álcool Benzílico | Benzyl Alcohol | Solubilizante, adiciona nota olfativa específica e ação antisséptica. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele |
| Álcool Cetílico | Cetyl Alcohol | Emulsionante, espessante de fase oleosa, condicionante e estabilizante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |
| Álcool Cetoestearílico e Álcool Cetoestearílico 20E0 | Cetearyl Alcohol | Emulsionante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |
| Álcool Cetoestearílico 30/70 | Cetearyl Alcohol (30/70) | Emulsionante, espessante de fase oleosa, condicionante e estabilizante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |
| Álcool Cetoestearílico 50/50 | Cetearyl Alcohol (50/50) | Emulsionante, espessante de fase oleosa, condicionante e estabilizante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |
| Álcool Cetoestearílico 60/40 | Cetearyl Alcohol (60/40) | Emulsionante, espessante de fase oleosa, condicionante e estabilizante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |

| Portfólio geral | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| Produto | INCI Name | Função | Aplicações | | |
| Álcool Cetoestearílico 20 EO | Ceteareth-20 | Emulsionante, espessante de fase oleosa, condicionante e solubilizante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal | | |
| Amida 90 | Cocamide DEA | Espessante, agente condicionante, emulsionante e tensoativo. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene pessoal | | |
| Amido de Milho | Zea Mays Starch | Agente absorvente, texturizante e espessante. Alternativa ao uso do talco. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene pessoal | | |
| Amina C16 | Dimethyl Palmitamine | Condicionante, emulsionante e agente antiestático. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene pessoal | | |
| Avobenzone | Butyl Methoxydibenzoylmethane | Filtro UVA químico. | • Proteção solar | | |
| Base Perolada | Sodium Laureth Sulfate (and) Glycol Distearate (and) Cocamide DEA | Base pronta com efeito perolado. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene pessoal | | |
| Benzoato de Denatônio | Denatonium Benzoate | Amargante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria | | |
| Benzoato de Sódio | Sodium Benzoate | Conservante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria | | |
| Benzoato de Sódio e Sorbato de Potássio | Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate | Conservante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria Lenços Umedecidos | | |

| Portfólio geral | | | | |
|-----------------------|--------------------|--|--|--|
| Produto | INCI Name | Função | Aplicações | |
| Benzofenona 4 | Benzophenone 4 | Filtro UVA e UVB. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar | |
| Bicarbonato de Sódio | Sodium Bicarbonate | Redutor de oleosidade, neutralizador de odor, surfactante e esfoliante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene bucal Higiene pessoal | |
| Butilenoglicol | Butylene Glycol | Solvente, umectante e regulador de viscosidade. | Cuidados com a pele Proteção solar Higiene pessoal Perfumaria | |
| Butil Hidroxi Tolueno | ВНТ | Antioxidante, estabilizador de cor e fragrância. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria | |
| Cafeína Anidra | Caffeine | Ativo vaso dilatador, antioxidante, redutor de celulite. | Cuidados com a pele Proteção solar | |
| Cânfora (USP) | Camphor | Ativo estimulante de circulação e agente refrescante. Adiciona nota olfativa. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene pessoal Perfumaria | |
| Caprilil Glicol | Caprylyl Glycol | Umectante, Hidratante, melhora da textura da pele e ainda potencializa outros conservantes. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Maquiagem Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria | |
| Carbômero 940 | Carbomer | Agente formador de gel, espessante, estabilizador de emulsão e agente de consistência e textura. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene bucal Higiene pessoal | |
| Carbonato de Cálcio | Calcium Carbonate | Agente de absorção, opacificante, agente esfoliante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal | |

| Portfólio geral | | | |
|----------------------------------|------------------------|---|---|
| Produto | INCI Name | Função | Aplicações |
| Carbonato de Guanidina | Guanidine Carbonate | Modificador de curvatura capilar. | • Cuidados com o cabelo |
| Carboximetilcelulose (CMC) | Cellulose Gum | Emulsionante e estabilizante, hidratante e texturizante. | • Higiene bucal |
| Cera de Abelha (sintética) | Synthetic Beeswax | Emoliente, espessante, estabilizador de formulação, emulsionante e auxilia na proteção cutânea. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |
| Cera de Arroz | Oryza Sativa Bran Wax | Emoliente, espessante, estabilizador de formulação, emulsionante e auxilia na proteção cutânea. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar |
| Cera de Candelila 75 | Euphorbia Cerifera Wax | Emoliente, espessante, estabilizador de formulação, emulsionante e auxilia na proteção cutânea. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar |
| Cera de Ceresina | Ceresin Wax | Emoliente, espessante e agente de consistência. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar |
| Cera de Ozoquerita | Ozokerite | Emoliente, espessante, estabilizador de formulação, emulsionante e auxilia na proteção cutânea. | • Cuidados com a pele |
| Cera de Parafina (pastilhas) | Synthetic Wax | Agente emoliente de consistência, de brilho e auxilia na proteção cutânea. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar |
| Cera Microcristalina (branca) | Microcrystalline Wax | Agente emoliente de consistência, de brilho e auxilia na proteção cutânea. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria |

| Portfólio geral | | | |
|---|---|--|--|
| Produto | INCI Name | Função | Aplicações |
| Ciclopentasiloxane | Cyclopentasiloxane | Condicionante, veículo, protetor térmico, melhora a espalhabilidade e a textura. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |
| Ciclopentasiloxane com Dimeticone | Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone | Agente texturizante, condicionante, reparador de pontas. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene bucal Higiene pessoal |
| Climbazol | Climbazole | Ativo anticaspa, atua no equilíbrio do microbioma do couro cabeludo. | Cuidados com o cabelo Higiene pessoal |
| Cloreto de Cetil Trimetil Amônio 29% | Cetrimonium Chloride | Tensoativo catiônico, condicionante e agente antiestático. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene pessoal |
| Cloreto de Cetil Trimetil Amônio 50% | Cetrimonium Chloride | Tensoativo catiônico, condicionante e agente antiestático. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene pessoal |
| Cloridróxido de Alumínio 50% | Aluminium Chlorohydrate | Antiperspirante. | Cuidados com a pele Higiene pessoal |
| Cocoamidopropil Betaína | Cocamidopropyl Betaine | Surfactante suave, condicionante, espessante e estabilizador. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene pessoal |
| DEET | Diethyl Toluamide | Ativo repelente. | Cuidados com a pele Higiene pessoal |
| Dimeticone 50 | Dimethicone | Emoliente, condicionante, melhora a espalhabilidade e a textura. Agente antiespumante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria |

| Portfólio geral | | | |
|--|--|--|---|
| Produto | INCI Name | Função | Aplicações |
| Dimeticone 350 | Dimethicone | Emoliente, condicionante, melhora a espalhabilidade e a textura. Agente antiespumante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene pessoal |
| Dimeticone 1000 | Dimethicone | Emoliente, condicionante, melhora a espalhabilidade e a textura. Agente antiespumante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene bucal Higiene pessoal |
| Dimeticonol com Ciclopentasiloxane | Dimethiconol (and) Cyclopentasiloxane | Agente texturizante, condicionante, goma de silicone. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene bucal Higiene pessoal |
| Dióxido de Titânio | Titanium Dioxide | Agente opacificante ou matte. | Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |
| Dióxido de Titânio (diferentes revestimentos e tamanhos de partículas) | Titanium Dioxide | Filtro físico UVA/UVB. | • Proteção solar |
| Dipropilenoglicol | Dipropylene Glycol | Solubilizante, umectante, veículo, estabilizador de formulação e redutor de viscosidade. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene pessoal Perfumaria |
| D-Pantenol | Panthenol | Hidratante, condicionante e reparador. | Cuidados com a pele Proteção solar Higiene pessoal |
| EDTA Dissódico | Disodium EDTA | Quelante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar |
| EDTA Tetrassódico | Tetrasodium EDTA | Quelante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria |

| Portfólio geral | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Produto | INCI Name | Função | Aplicações |
| Estearato de Etilhexila | Ethylhexyl Stearate | Emulsionante. | Cuidados com a pele Higiene pessoal Maquiagem |
| Estearato de Glicerila | Glyceryl Stearate | Emulsionante. | Cuidados com a pele Higiene pessoal Maquiagem |
| Etilhexil Triazona (EHT) | Ethylhexyl Triazone | Filtro UVB químico. | • Proteção solar |
| Fenoxietanol | Phenoxyethanol | Conservante em atividade antibacteriana, principalmente contra bactérias gram-negativas. Também apresenta alguma eficácia contra gram-positivas e fungos. | Cuidados com a pele Maquiagem Higiene pessoal |
| Fenoxietanol e Caprilil Glicol | Phenoxyethanol and Caprylyl Glycol | Emoliente multifuncional, hidratante e agente umectante que pode ser utilizado em sistemas de emulsão cosmética, como cremes e loções para cuidados com a pele ou em produtos à base de tensoativos, como géis de banho, banhos de espuma e shampoos. | Cuidados com a pele Maquiagem Higiene pessoal |
| Fenoxietanol e Etilexilglicerina | Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin | Conservante cosmético líquido à base de fenoxietanol e etilhexilglicerina. A adição de etilhexilglicerina afeta a tensão interfacial na membrana celular dos microrganismos, melhorando a atividade conservante do fenoxietanol. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Lenços umedecidos |
| Fluoreto de Sódio | Sodium Fluoride | Fortalecedor de esmalte dental, bactericida, reminerador dental e inibidor das enzimas bacterianas. | Cuidados com o cabelo Higiene bucal |
| Glicerina Bidestilada | Glycerin | Emoliente, umectante, calmante, cicatrizante e condicionante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria |
| Glicerina Vegetal | Glycerin | Emoliente, umectante, calmante, cicatrizante e condicionante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria |

| Portfólio geral | | | |
|---|---------------------------|--|--|
| Produto | INCI Name | Função | Aplicações |
| Goma Xantana (80 mesh) | Xanthan Gum | Espessante, estabilizador de emulsão, agente de consistência e textura. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |
| Goma Xantana (200 mesh) | Xanthan Gum | Espessante, estabilizador de emulsão, agente de consistência e textura. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |
| Hidróxido de Potássio | Potassium Hydroxide | Regulador de pH, alcalinizante e agente modificador de curvatura capilar. | Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |
| Hidróxido de Sódio 98% (escamas) | Sodium Hydroxide | Agente de tamponamento, neutralizante, regulador de pH, alcalinizante e agente modificador de curvatura capilar. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |
| Homosalato (HMS) | Homosalate | Filtro UVB químico. | Cuidados com o cabelo Proteção solar |
| Isononil Isononanoato | Isononyl Isononanoate | Emoliente, condicionante, veículo e solubilizante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene pessoal |
| Lanolina Anidra | Lanolin | Emoliente, condicionante e hidratante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |
| Lauril Éter Sulfato de Sódio 27% | Sodium Laureth Sulfate | Surfactante, espumante e emulsionante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene bucal Higiene pessoal |
| Lauril Éter Sulfato de Sódio 70% (pasta) | Sodium Laureth Sulfate | Surfactante, espumante e emulsionante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene bucal Higiene pessoal |

| Portfólio geral | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---|
| Produto | INCI Name | Função | Aplicações |
| Lecitina de Soja | Lecithin | Emoliente, emulsificante, condicionante e estabilizador de formulação. | Cuidados com a peleProteção solarHigiene bucalHigiene pessoal |
| Mentol | Menthol | Analgésico tópico, agente refrescante e adiciona nota olfativa. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene bucal Higiene pessoal |
| Miristato de Isopropila | Isopropyl Myristate | Emoliente, condicionante, veículo e solubilizante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria |
| Monoestearato de Glicerila (MEG) | Glyceryl Stearate | Condicionante, emoliente, emulsificante, estabilizador de emulsão e texturizante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene pessoal |
| Monoetanolamina (MEA) | Ethanolamine | Regulador de pH, estabilizador de emulsão e coemulsionante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene pessoal |
| Monofluorfosfato de Sódio | Sodium Monofluorophosphate | Ativo contra cáries que ajuda na proteção da sensibilidade dos dentes e promove refrescância. | Cuidados com a pele Higiene bucal |
| Octil Metoxicinamato (OMC) | Octocrylene | Filtro UVB químico. | • Proteção solar |
| Oleato de Glicerila | Glyceryl Oleate | Emulsionante. | Cuidados com a pele Higiene pessoal Maquiagem |
| Oleato de Sorbitano | Sorbitan Oleate | Emulsionante. | Cuidados com a pele Higiene pessoal Maquiagem |

| Portfólio geral | | | |
|--|---|---|--|
| Produto | INCI Name | Função | Aplicações |
| Óleo de Menta (destilado) | Mentha Piperita Oil | Aromaterapia, adiciona nota olfativa, anti-inflamatório e ação refrescante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele |
| Óleo Mineral 70 (USP) | Paraffinum Liquidum | Emoliente, solubilizante, veículo e lubrificante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |
| Óxido de Zinco (USP) | Zinc Oxide | Filtro físico UVA/UVB, ativo calmante, adstringente, opacificante e texturizante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |
| Palmitato de Isopropila | Isopropyl Palmitate | Emoliente, condicionante e veículo. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria |
| Óleo de Mamona Hidrogenado e Etoxilado (40 E0) | PEG-40 Hydrogenated Castor Oil | Espessante, estabilizante, solubilizante, auxilia na viscosidade e na proteção cutânea. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |
| PCA Sódio | Sodium PCA | Proporciona uma sensação de hidratação aos cabelos e à pele. Quando aplicado na pele, é absorvido em grau limitado. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene pessoal |
| PEG 100 (Estearato e Estearato de Glicerila) | Glyceryl Stearate & PEG-100 Stearate | Emulsionante universal, produz emulsões estáveis óleo em água para cosméticos e farmacêuticos. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene pessoal |
| PEG-150 Distearato | PEG-150 Distearate | Espessante e surfactante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene pessoal |
| Persulfato de Amônio | Ammonium Persulfate | Oxidante utilizado para descoloração capilar. | • Cuidados com o cabelo |

| Portfólio geral | | | |
|-------------------------------|------------------------------|--|--|
| Produto | INCI Name | Função | Aplicações |
| Persulfato de Potássio | Potassium Persulfate | Oxidante utilizado para descoloração capilar. | Cuidados com o cabelo |
| Piroctona Olamina | Piroctone Olamine | Ativo anticaspa, antimicrobiano e conservante. | Cuidados com o cabelo Higiene pessoal |
| Pirofosfato de Sódio Tetra | Tetrasodium Pyrophosphate | Ativo antitártaro e abrasivo. | • Higiene bucal |
| Polibuteno | Polybutene | Doador de viscosidades e brilho. | • Maquiagem |
| Poliquatérnio 7 | Polyquaternium-7 | Condicionante, desembaraçante, espessante, texturizante e protetor contra frizz. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene pessoal |
| Polisorbato 20 | Polysorbate 20 | Estabilizante, solubilizante e emulsificante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene pessoal Maquiagem Perfumaria |
| Polisorbato 60 | Polysorbate 60 | Estabilizante, solubilizante e emulsificante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene pessoal Maquiagem Perfumaria |
| Polisorbato 80 | Polysorbate 80 | Estabilizante, solubilizante e emulsificante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene pessoal Maquiagem Perfumaria |
| Propilenoglicol (USP) | Propylene Glycol | Hidrante, solvente, veículo e solubilizante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria |

| roduto | INCI Name | Função | Aplicações |
|---|---|---|---|
| acarina de Sódio 0-20 Mesh) | Sodium Saccharin | Adoçante. | Cuidados com a pele Perfumaria |
| alicilato de Metila | Methyl Salicylate | Refrescância e adiciona nota olfativa. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele |
| alicilato de Octila | Octyl Salicylate | Filtro UVB químico. | • Proteção solar |
| alicilato de Sódio | Sodium Salicylate | Conservante e ativo antimicrobiano e esfoliante químico suave. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal |
| Goap Noodles | Sodium Palmate (and) Sodium Palm Kernelate | Base vegetal. | • Higiene pessoal |
| orbato de Potássio Benzoato de Sódio | Sodium Benzoate & Potassium Sorbate | São igualmente eficazes contra bactérias, leveduras e fungos. Trata-se de um produto tipicamente biostático, com propriedades biocidas necessárias para uso prático. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene pessoal Maquiagem |
| teareth 2 | Steareth 2 | Emulsionante universal, produz emulsões estáveis água em óleo para cosméticos e farmacêuticos. | Cuidados com a pele Higiene pessoal Maquiagem |
| teareth 21 | Steareth 21 | Emulsionante. | Cuidados com a pele Higiene pessoal Maquiagem |
| Sorbitol 70% | Sorbitol | Agente texturizante, umectante e emoliente. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria |
| orbitol (pó) | Sorbitol | Agente texturizante, umectante e emoliente. | Higiene bucal |

| Portfólio geral | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|--|
| Produto | INCI Name | Função | Aplicações | |
| Talco | Talc | Absorção de oleosidade, fixação de maquiagem, redutor de atrito e suavizante cutâneo. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Perfumaria | |
| Triacetina (food grade) | Triacetin | Solubilizante, estabilizador de fragrância e emoliente. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Perfumaria | |
| Triclosan (USP) | Triclosan | Antisséptico e desodorante. | Cuidados com a pele Proteção solar Higiene pessoal Perfumaria | |
| Trietanolamina 99% | Triethanolamine | Alcalinizante, regulador de pH e viscosidade. | Higiene pessoal | |
| Triglicérides do Ácido Cáprico-Caprílico | Caprylic/Capric Triglyceride | Emoliente, solubilizante, agente de espalhabilidade e modificador de sensorial. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria | |
| Vaselina Sólida | Petrolatum | Hidratante, emoliente, agente de textura e veículo/base de formulações. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal | |
| Vitamina C (lipossolúvel) | Tetrahexyldecyl Ascorbate | Vitamina C lipossolúvel estabilizada, ativo antioxidante, clareador e rejuvenescedor. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal | |
| Vitamina E | Tocopheryl Acetate | Antioxidante, hidratante, reparador e estabilizante de formulação. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Proteção solar Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria | |
| Xilitol | Xylitol | Umectante, edulcorante e flavorizante. | Cuidados com o cabelo Cuidados com a pele Higiene bucal Higiene pessoal Perfumaria | |



