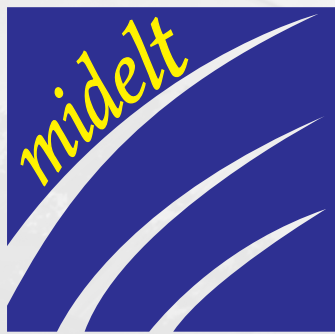




Insumos para sua beleza e bem-estar.

A empresa



Insumos
Dermocosméticos

Há 25 anos no mercado de Personal Care, desenvolvemos e fornecemos ingredientes químicos funcionais e ativos inovadores, direcionados a produtos Dermocosméticos. Atendemos em território nacional, todas as empresas do segmento, tais como: indústrias cosméticas, farmacêuticas, farmácias de manipulação etc.

ANTI-AGING

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Epiderfill® Plus	Ethylhexyl Palmitate / Silica Dimethyl Silylate / Propanediol / Caprylyl Glycol / Ethylhexylglycerin / Hyaluronic Acid.	Ácido hialurônico para preenchimento de rugas e linhas labiais com efeito lifting imediato.	5 – 10 %
Hydraplen® System	Glycerin / Water / Sodium PCa / Trehalose / Urea / Pentylene Glycol / Serine / Polyquaternarium-51 / Sodium Hyaluronate / Phenoxyethanol / Ethylhexylglycerin / Pullulan.	Promove hidratação intensa em pele e cabelos. Os ingredientes atuam de maneira sinérgica, promovendo uma hidratação imediata e duradoura.	3 – 10 %
Thalaplus® B3C	Water / Propanediol / Glyceryl Citrate / Lactate / Linoleate / Oleate / Magnesium Ascorbyl Phosphate / Shea Butter / Ethyl Ester / Niacinamide / Pentylene Glycol / Polysorbate 20 / Xanthan Gum / Hyaluronic Acid / Phenoxyethanol / Ethylhexylglycerin.	Thalaplus® B3C é um composto de Vitamina C-PMg e Niacinamida micro encapsuladas, 100% vegetal com potente ação clareadora, antioxidante, anti-aging e antiacne.	1 – 10 %
Ácido Maltobiônico	Maltobionic Acid.	Polihidroxiácido de 4ª geração. É seguro para pele sensível. Exibe propriedades hidratantes e anti-aging superiores, melhora a textura, firmeza e o tom da pele.	0,5 – 6 %
Astaxantina (2% dispersível em água)	Astaxanthin / Ascorbic Acid / Silica / Sodium Starch Octenylsuccinate / Cyclodextrin.	A Astaxantina é 10 a 100 vezes mais eficaz do que outros carotenóides. Possui uma potente ação antioxidante, antirradicalar e anti-inflamatória. Atua como anti-aging, clareador, hidratante e protege o DNA celular.	0,1 – 0,5 %

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Hybrid Peptide Bio™	Biotin / Hexapeptide-2 / 1,2-Hexanediol / Water.	Reduz as rugas finas, firma e preenche a pele agindo em 3 etapas: estimulando fatores de crescimento (epiderme), a produção de colágeno (derme) e a adipogênese (hipoderme).	1 – 2 %
Serenitide™	Pentasodium Tetracarboxymethyl Palmitoyl Dipeptide-12 / 1-2-Hexanediol / Water.	Possui triplo modo de ação: proativa, reativa e reparadora. Proporciona redução nos surtos da pele sensível, alivia os sintomas e repara as células contra danos genéticos induzidos por fatores externos.	1 – 2 %
AdipoSol™	Tetracarboxymethyl Hexanoyl Dipeptide-12 / 1,2 Propanediol / Water.	Novo ingrediente anti-fotoenvelhecimento que protege a pele do estresse ambiental e dos danos do meio externo através da ativação da autofagia e indução da adiponectina.	2 %
Aquatide™	Heptasodium Hexacarboxymethyl Dipeptide-12 / 1-2-Hexanediol / Water.	Age como Reverse-Aging através da ativação da autofagia (síntese de Sirtuínas 1). Hidrata e retarda o envelhecimento, estimulando as ceramidas.	1 – 2 %
DermAging Corrector™	Benzoyl Tryptamine.	Ativo senolítico (elimina as células senescentes ou zumbis). Atua como anti-aging global, antioxidante, induz a síntese de colágeno, minimiza as rugas e previne a senescência celular através da ativação da autofagia na pele.	0,05 – 0,1 %

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Natural Resveratrox® Sol. 2%	Butylene Glycol / Water / Vitis Vinifera (grape) Vine Extract.	Oligômeros de Resveratrol obtidos de forma sustentável das videiras francesas (upcycled). Atua como potente anti-aging, sendo antioxidante superior ao resveratrol, estimula as sirtuínas e atua como antipoluição, antielastase, antimicrobiano e antirrugas (in vivo).	1 – 5 %

HAIR CARE

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
MicroSilver BG™	Silver (CI 77820).	Prata metálica pura (Argentum Metallicum) micronizada de origem natural. Atua como um agente antimicrobiano e anti-inflamatório de longa duração, podendo ser utilizado em formulações para tratamentos de couro cabeludo contra caspas, pruridos, dermatites atópicas, etc...	0,05 – 0,1 %
TrichoBalance™	Pentasodium Tetracarboxymethyl Palmitoyl Dipeptide-12 / Tripeptide-79 / 1-2-Hexanediol / Water.	Complexo de peptídeos desenvolvidos especialmente para o cuidado de couro cabeludo e do cabelo senil através de um modo de ação duplo que ativa a sinalização de autofagia e β -catenina.	1 – 5 %

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Hyaluronic Acid Cationic	Hydroxypropyltrimonium Hyaluronate.	Ácido Hialurônico de caráter catiônico. Utilizado em shampoos, condicionadores, spray, máscaras de restauração capilar, etc...	0,5 – 1 %
Óleo de Jojoba 100% Orgânico	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil.	Indicado para cabelos secos e sem vida, pode também ser usado em todos os tipos de cabelos devido a sua textura leve. A presença de vitaminas A, B e E ajudam a nutrir e prevenir danos oxidativos aos fios.	1 – 5 %
Resvinia	Vitis Vinifera (Grape) Vine Extract.	Mantém os níveis de IGF-1, estimulando o crescimento capilar. Preserva a vitalidade dos folículos, prevenindo a queda capilar. Oferece envelhecimento saudável e propriedades antioxidantes nos folículos e couro cabeludo.	1 – 5 %

CLAREADORES

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
MelaTrepein™	Pentasodium Tetracarboxymethyl Dipeptide-51 / Pentasodium Tetracarboxymethyl Acetylhydroxypropyl Dipeptide-12 / 1-2-Hexanediol / Water.	Agente clareador de manchas hiperocrômicas que atua inibindo a transferência da melanina para os queratinócitos e estimula o processo da autofagia.	2 %

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Natural Vitisin® Sol. 1% (Butylene Glycol)	Butylene Glycol / Water / Vitis Vinifera (Grape) Root Extract.	Extrato das raízes das videiras sustentáveis da França padronizado em Vitisin A e B (piranoantocianinas). Seu poder antioxidante promove o clareamento efetivo da pele.	1 – 3 %

ESFOLIANTE VEGETAIS

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Apricot PhytPeel (Semente de Damasco)	Prunus Armeniaca Seed Powder.	Esfoliantes físicos para formulações cosméticas diversas (Consulte tamanho de partículas disponíveis).	q.s.
Argan PhytPeel (Semente de Argan)	Argania Spinosa Seed Powder.		
Bamboo PhytPeel (Semente de Bambu)	Bambusa Vulgaris Powder.		
Consulte outras opções: Amber PhytPeel, Barbary Fig PhytPeel, Bitter Orange PhytPeel, Black Rice PhytPeel, Black Sand PhytPeel, Chia PhytPeel, Cinnamon PhytPeel, Coffee PhytPeel, Corindon PhytPeel, Cramberry PhytPeel, Lithothamnium PhytPeel, Luffa PhytPeel, Strawberry PhytPeel, Tagua PhytPeel, Vanilla PhytPeel, etc...			

ÁCIDOS HIALURÔNICOS

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
HyaluPlen® Oligo molecular weight: 0,8 KDa - 10 KDa Partículas: < 25nm	Sodium Hyaluronate.	Ácidos hialurônicos de baixíssimos pesos moleculares e altíssima penetração cutânea. Pode ser utilizado em cremes de limpeza, cremes corporais e faciais, loções hidratantes de banhos, etc...	0,2 – 2 %
HyaluPlen® Low molecular weight: 11 KDa – 700 KDa	Sodium Hyaluronate.	Pode ser utilizado em cremes de limpeza, cremes corporais e faciais, sérums, géis faciais, etc...	0,2 – 1 %
HyaluPlen® Medium molecular weight: 800 KDa – 1.500 KDa	Sodium Hyaluronate.	Pode ser utilizado em cremes, loções, géis, máscaras, maquiagens, bases líquidas, batons, etc...	0,1 – 0,5 %
HyaluPlen® High molecular weight: 1.600 KDa – 2.400 KDa	Sodium Hyaluronate.	Pode ser utilizado em cremes, loções, géis, máscaras, maquiagens, bases líquidas, batons, etc...	≥ 0,1 %
HyaluPlen® Acetylated	Acetylated Sodium Hyaluronate.	Ação super hidratante, antirradicais livres, antioxidante, antienvelhecimento e anti-inflamatório. Possui forte afinidade com a pele: mantém-se firme sobre a superfície cutânea, para evitar a evaporação.	0,01 – 0,1 %

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
HyaluPlen® Cationic	Hydroxypropyltrimonium Hyaluronate.	Ácido hialurônico de caráter catiônico. Utilizado em shampoos, condicionadores capilares, sprays, máscara de restauração capilar, etc...	0,5 – 1 %
HyaluPlen® Complex 12+ (Solução)	Water / Propanediol / Sodium Polyglutamate / Sodium Hyaluronate / Sodium Hyaluronate Crosspolymer / Potassium Hyaluronate / Hydroxypropyltrimonium Hyaluronate/ Hydrolyzed Sodium Hyaluronate / Acetylated Sodium Hyaluronate / 1-2- Hexanediol / Sodium Benzoate / Raspberry Ketone / Dissodium EDTA.	Composto de 12 ácidos hialurônicos de diversos pesos moleculares mais Ácido Poliglutâmico com ampla utilização em skin care.	1 – 10 %
HyaluPlen® Complex 12+ (Pó)	Sodium Polyglutamate / Sodium Hyaluronate / Sodium Hyaluronate Crosspolymer / Potassium Hyaluronate / Hydroxypropyltrimonium Hyaluronate / Hydrolyzed Sodium Hyaluronate / Acetylated Sodium Hyaluronate.	Composto de 12 ácidos hialurônicos mais Ácido Poliglutâmico com ampla utilização em skin e hair care.	0,1 – 1 %

Consulte disponibilidade de estoque local!!

ÓLEO DE JOJOBA 100% ORGÂNICO – Origem Israel

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Óleo de Jojoba (Organic Golden)	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil.	Rico em ômega 9 e vitamina E. Melhora a elasticidade da pele, reduz rugas e linhas de expressão. Possui composição similar a pele humana.	≥ 5 %
Óleo de Jojoba (Organic Colorless)	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil.		≥ 5 %
Cera de Jojoba	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil and Hydrogenated Vegetable Oil.		≥ 5 %

ÉSTERES VEGETAIS/SINTÉTICOS

INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
2- Ethylhexyl Stearate	Éster emoliente de cadeia ramificada desenvolvido para cuidados pessoais. Não oclusivo, com boas propriedades de espalhamento e rápida penetração. Excelente agente desengordurante em sistemas detergentes e sabões. Com alto índice de refração, realça o brilho dos cabelos. Pode ser utilizado em formulações de pele, cabelos, produtos à base de óleo, sabonetes, etc...	2 – 10 %
Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2	É um substituto vegano da lanolina de origem animal. É praticamente inodoro e não há relatos de reações alérgicas cutâneas. Reduz a perda transepidérmica de água (TEWL) e é excelente dispersor de pigmentos. É indicado para aplicações em produtos labiais, cremes, produtos de proteção solar, etc...	3 – 5 %

INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Butyl Stearate	É um éster emoliente de baixa viscosidade, incolor e de baixo odor, preparado a partir de ácido esteárico e butanol de origem vegetal. Confere uma sensação leve e suave à pele e sua boa solubilidade o torna útil em produtos para cuidados pessoais. Pode ser utilizado em formulações, como limpadores faciais, loções, cremes, protetores solares, maquiagens, etc...	2 – 10 %
C12-15 Alkyl Benzoate	É um éster emoliente com boa capacidade de espalhamento e textura muito macia. Possui grande capacidade de dispersar filtro UV e outros ingredientes (pós) em água. É estável em uma ampla faixa de pH e pode ser utilizado em protetores solares, produtos para pele, etc...	2 – 5 %
Caprylic / Capric Triglyceride	Éster emoliente de caráter lipídico, que consiste em uma mistura de triglicerídeos saturados de cadeia média derivados do coco. É uma excelente alternativa ao óleo mineral. É totalmente refinado e desodorizado, sendo miscível com a maioria dos solventes orgânicos e possui boa solubilidade com aditivos lipossolúveis. É utilizado em produtos para pele, maquiagens, carreador para aromas, etc...	≥ 3 %
Cetearyl Ethylhexanoate	É um éster líquido inodoro e incolor. Possui excelente espalhabilidade e pode formar uma película fina na pele reduzindo a perda transepidérmica de água (TEWL). Com toque sedoso, é um ótimo emoliente em produtos para cuidado com a pele. Apresenta solvência e toque não oleoso de média viscosidade com boa espalhabilidade. É indicado para formulações para pele, maquiagens, cuidados capilares, etc...	1 – 5 %
Cetyl Ethylhexanoate	Éster emoliente inodoro e de ótima transparência que apresenta boa solvência e toque não oleoso. Possui uma viscosidade média e de boa espalhabilidade. Forma uma barreira protetora contra a perda de umidade e melhora a suavidade da pele e a textura dos cosméticos. É utilizado em várias formulações cosméticas, como: cremes/loções, bases demaquilantes, géis de limpeza e make-up.	≥ 3 %

INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Cetyl Palmitate	É um éster ceroso, emoliente e espessante. Atua como um fator de consistência em cremes, loções, aplicações decorativas e condicionadores em produtos cosméticos em geral. Melhora a textura e a estabilidade da emulsão. Substitui a cera de abelha em formulações de batons, etc... É indicado para utilização em formulações para pele, maquiagens em geral, preparações capilares, etc...	5 – 10 %
Coco-Caprylate/Caprate	É um éster 100% derivado de fontes naturais e renováveis. É um emoliente de toque seco e de rápida espalhabilidade que oferece sensorial macio e sedoso em produtos para pele. Substitui perfeitamente os silicones voláteis. O desempenho de éster emoliente o habilita a ser utilizado em ampla gama de produtos: Protetores solares, cremes/loções, maquiagens em geral, cabelos, etc...	5 – 30 %
Dipentaerythrityl Pentaisononanoate / Tridecyl Trimelliate / Pentaerythrityl Tetracaprylate Tetracaprate	É um dispersante e emoliente de pigmentos de alta viscosidade que confere uma emoliência rica e macia, além de propriedades de formação de filme sem sensação pegajosa e oferece excelente capacidade adesiva e dispersiva de pigmentos, proporcionando níveis altos de brilho à formulação. É indicado para emulsões protetoras de longa duração, produtos labiais, cosméticos coloridos, etc...	2 – 10 %
Dipentaerythrityl Hexacaprylate/Hexacaprate	É um éster emoliente com naturalidade superior a 75%. Promove uma sensação duradoura de maciez não pegajosa, sedosa e aveludada na pele, semelhante às lãs da caxemira. É emoliente, condicionador da pele, formador de filme, suavizante e modificador de viscosidade. Pode ser utilizado em formulações diversas, em especial em produtos Skin Care.	3 – 10 %
Dipentaerythrityl Pentaisononanoate	Éster dispersante. Possui notável capacidade de dispersão de pigmentos aumentando o brilho do produto. É um ótimo modificador de textura para produto de proteção solar, cuidados com a pele e modelagem capilar. Quando aplicado em batons, confere à formulação maciez e textura aveludada, além de aumentar a cobertura. É indicado sua utilização em formulações de pele, cabelo, proteção solar, maquiagens em geral, etc...	3 – 10 %

INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Dipropylene Glycol Dibenzoate	Éster de emoliência suave. Reduz a oleosidade e aumenta a capacidade de espalhamento dos produtos finais. Proporciona um alto índice de refração, tornando-o um produto ideal para cosméticos coloridos. É dispersante de pigmentos, solubiliza ativos de proteção solar e é um aditivo para formulações capilares com ou sem enxague. É utilizado em pele, maquiagens em geral, cabelos, etc...	3 – 5 %
Ethylhexyl Palmitate	É um éster transparente, incolor e inodoro. Como substituto ao óleo Mineral é frequentemente combinado com outros emolientes para obter-se múltiplos benefícios. Possui excelente estabilidade química e térmica. Possui registro no REACH. Proporciona sensação sedosa em diversos produtos, como cremes/loções, cosméticos coloridos (como aglutinante eficaz para pós compactos), etc...	2 – 10 %
Glycereth-7 Triacetate	Éster emoliente, sedoso, leve e de toque seco. É totalmente solúvel em água e possui excelente solvência. Funciona como um agente de acoplamento em água, solubilizando ésteres insolúveis em água. É um excelente solvente para filtros solares químicos e elimina ou reduz eficazmente a pegajosidade em géis de Carbômero. É indicado para utilização em produtos para pele, etc...	3 – 5 %
Glyceryl Stearate	Éster de origem vegetal. Tem boa compatibilidade com a pele. Devido às suas propriedades tensoativas, funciona como emulsionante, co-emulsificante, regulador de consistência, reduz o TEWL, etc. É utilizado em cremes/loções, protetores solares, cosméticos coloridos, condicionadores e enxaguante de cabelos.	1 – 10 %
Isononyl Isononanoate	É um éster de toque seco e sedoso de baixa viscosidade, com bom poder de penetração, excelente solubilidade e compatibilidade com vários ingredientes como: ésteres, silicones voláteis, óleo mineral e óleos vegetais, etc. É indicado para utilização em cremes/loções diárias, tônicos para a pele, cuidados com os cabelos e até mesmo atua como aglutinante para pós e pigmentos, etc...	2 – 10 %

INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Myristyl Stearate	É um estabilizante para sistemas O/A e A/O. Atua como um intensificador de viscosidade e tem ótima compatibilidade com a maioria dos óleos. Substitui a cera sintética utilizada em batons e proporciona brilho perolado aos produtos acabados. Retarda a perda transepidérmica de água (TEWL). Pode ser utilizado em make-up, cremes/loções, etc...	2 – 10 %
Neopentyl Glycol Diisostearate	É um éster alcoólico poliédrico de cadeia longa, derivado de fonte vegetal. Proporciona solvência e emulsificação. Além disso, promove uma sensação na pele com toque muito agradável. Também, atua como um emoliente e umectante de pigmentos como óxido de titânio e zinco. É recomendado para diversos tipos de aplicações cosméticas e de cuidados pessoais.	≥ 5 %
PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides	É um éster emoliente viscoso com propriedades tensoativas. O valor do HLB é próximo de 19. É isento de Sulfatos e reduz a irritabilidade em peles secas e repuxadas, proporcionando uma emoliência agradável a pele. É também, utilizado em produtos de limpeza e solubilizante de fragrâncias e óleos essenciais. Pode ser utilizado em formulações para pele, cabelos, etc...	3 – 10 %
Pentaerythrityl Stearate / Caprate / Caprylate / Adipate	É um polímero pastoso. Possui ponto de fusão em torno de 30°C. É uma alternativa vegana para substituição da Lanolina e óleo de mamona e sua estabilidade à oxidação é muito superior. Retém água e cria uma película substancial para proteger e hidratar a pele. Devido a sua rica emoliência e boa aderência da cor, é muito recomendado para formulações de batons, brilhos labiais, cremes/loções, protetores solares, etc...	1 – 10 %
Pentaerythrityl Tetracaprylate / Tetracaprate	É um tetra éster de média espalhabilidade. Atua como um agente condicionador da pele em vários tipos de formulações. É um emoliente multifuncional e umectante em cosméticos coloridos; confere formação de filme, brilho e vitalidade. É utilizado em formulações para pele, protetores solares, antitranspirantes e desodorantes.	3 – 10 %

INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Pentaerythrityl Tetracocoate	É um tetra éster de ácido graxo de coco e pentaeritritol. Melhora a aparência da pele seca ou danificada, reduzindo a descamação e restaurando a elasticidade. Sua textura é semelhante a manteiga de karité, mas com melhor estabilidade à oxidação. Pode ser utilizado em batons, brilhos labiais, protetores labiais, maquiagens de base, blushes, etc...	3 – 10 %
Pentaerythrityl Tetraisostearate	É um éster miscível com a maioria dos ingredientes ativos da fase oleosa. É utilizado como intensificador de textura para melhorar a sensação de maciez do creme e aumentar a viscosidade da fase oleosa na formulação. Possui grande capacidade de adesão e dispersão de pigmentos. Substitui o óleo de rícino e é indicado para formulações para pele, maquiagens, produtos decorativos, etc...	2 – 10 %
Pentaerythrityl Tetrastearate	Emoliente com sensação agradável de cera não pegajosa. Aumenta o brilho e proporciona uma sensação confortável de lubricidade. Atua como formador de filme, o que ajuda a criar uma textura suave e uniforme na pele. Em produtos de cuidados solares pode aumentar o FPS sem afetar a sensação na pele. É utilizado em produtos de limpeza facial, loções/cremes, protetores solares, etc...	2 – 10 %
Pentaerythrityl Tetracaprylate / Caprate	É um éster emoliente. Amacia e suaviza a pele, ajudando a preencher pequenas imperfeições e deixando-a com uma sensação macia e aveludada. Mantém a elasticidade e forma barreira protetora, reduzindo a perda de água.	3 – 5 %
Polyglyceryl-10 Laurate (Surfactante Não Iônico 100% Vegetal)	É um surfactante não iônico 100% derivado de plantas, livre de PEG e aprovado pelo COSMOS. Devido ao alto valor HLB (aprox. 15,5), possui características de baixa irritação e alta afinidade com a pele, o que pode reduzir a irritação de outros surfactantes, sendo muito indicado para uso em emulsões leves, tônicos, sérums, produtos de limpeza suaves, etc...	1 – 2 %

INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Polyglyceryl-10 Oleate	Ingrediente derivado de fontes vegetais como o glicerol e o ácido oleico. Atua como um emulsificante, emoliente, surfactante e agente condicionador para a pele e cabelo. Ajuda a misturar componentes oleosos e aquosos em produtos como cremes e loções, melhora a hidratação e dá uma textura agradável às formulações. Indicado para produtos skin e hair care.	2 – 6 %
Polyglyceryl-2 Diisostearate	É um éster 100% vegetal não oleoso. Proporciona maciez e emoliência “rica” à pele. Sua estrutura especial o torna um éster polar adequado para dispersões de pigmentos. Dispersa pigmentos em partículas finas e melhora a estabilidade da formulação e a saturação da cor dos produtos finais. É um emulsificante A/O indicado para utilização em make-up, cremes, bases e produtos para cabelos.	1 – 5 %
Polyglyceryl-2 Isostearate	Éster 100% vegetal e aprovado COSMOS. É um emulsificante não iônico vegetal, livre de PEG, com emulsificante em A/O e O/A. Possui alta lubricidade, não é gorduroso e promove alto brilho. Dispersa eficientemente pigmentos com partículas muito finas. Tem HBL próximo de 4,7. Pode ser utilizado em cremes, batons, limpeza facial base de óleo, produtos de limpeza (espumas), etc...	2 – 4 %
Polyglyceryl Triisostearate	Éster 100% vegetal. Possui HBL próximo de 3. É um emulsificante/co-emulsificante natural para emulsões A/O. É ideal para uso em cosméticos coloridos como excelente dispersor de pigmentos para melhorar a espalhabilidade, melhorando o brilho da cor. É um emoliente não pegajoso, aumenta a viscosidade e melhora a estabilidade da formulação. Pode ser utilizado em cremes, batons e bases.	3 – 5 %
Polyglyceryl-4 Caprate	Éster 100% vegetal. É um emulsificante O/A não iônico de origem vegetal, livre de PEG e HBL de aproximadamente 14. Possui excelentes propriedades solubilizantes e possui influência positiva na estrutura da pele. Também é considerado um detergente natural. Pode ser utilizado em Skin Care e cosméticos coloridos.	3 – 5 %

INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Polyglyceryl-4 Isostearate	É um éster vegetal, aprovado pela COSMOS. É um emulsificante O/A ou co-emulsificante A/O. Devido à estrutura de poliglicerol-4 e ácido graxo, a emulsão lamelar de cristal líquido, conhecida como sebo biônico, é facilmente formada. Indicado para formulações hidratantes, maquiagens, bases líquidas e gloss labial.	1 – 5 %
Polyglyceryl-4 Laurate	É um éster emulsificante 100% vegetal, isento de PEG e com HBL próximo de 11. É indicado para aplicação em sistema de emulsão O/A. Pode facilmente formar emulsões lamelares de cristal líquido, devido à estrutura especial de poliglicerol-4 e ácido graxo, proporcionando à pele maior hidratação por mais tempo. É indicado a utilização em protetores solares, bases líquidas (O/A), loções, sérums, etc...	2 – 4 %
Polyhydroxystearic Acid	É um ingrediente 100% natural não derivado de palma. Este ingrediente funcional de alta viscosidade é excelente na dispersão de pigmentos e filtros UV inorgânicos, permitindo que as formulações alcancem estabilidade de dispersão superior com quantidades reduzidas de dispersantes e fase oleosa. É indicado em formulações de: maquiagens, protetores solares, produtos de limpeza, etc...	≤ 10 %
Propylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate	Líquido límpido, incolor e praticamente inodoro. Oferece características como excelente estabilidade, boa lubricidade, baixa irritação e caráter relativamente não oleoso. Também apresenta excelente dispersão e propriedades dissolventes para pigmentos e filtros UV. Pode ser utilizado em produtos de limpeza, cuidados com a pele e produtos com fragrância.	3 – 5 %
Stearyl Stearate	É um éster 100% vegetal e material base para produtos cosméticos sólidos. É um espessante para cremes, loções e batons, condicionadores e aditivo de brilho para a pele e cabelos. Aumenta a viscosidade e estabiliza o sistema de emulsões. Contribui com as propriedades de barreira e lubricidade sem deixar uma sensação “pesada”.	1 – 7 %
Tridecyl Stearate	É um emoliente e condicionador da pele de alta pureza com toque leve e sedoso. É uma alternativa biodegradável aos óleos minerais. Possui absorção rápida e produz uma sensação aveludada na pele. É recomendado para todos os tipos de formulações para cuidados com a pele, cosméticos coloridos, gloss labial e produtos para cabelos.	2 – 10 %

INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Tridecyl Trimellitate	Éster tridecílico do Ácido Trimetílico. É um líquido viscoso com textura não pegajosa. É um ótimo dispersante de pigmentos, muito utilizado em formulações de batons. Substitui o óleo de Rícino e Lanolina. Promove sensação luxuosa e macia na pele. É um formador de filme e dispersante de filtro UV. É utilizado em formulações para pele, maquiagens em geral, etc...	2 – 10 %
Trimethylolpropane Tricaprylate/Tricaprate	É um éster hidratante leve, não oleoso. Utilizado em protetores solares, bases, produtos labiais, sprays e condicionadores capilares. É um emoliente, modificador sensorial e agente solubilizante, conferindo lubrificação e sensação agradável à pele e aos cabelos. Também pode atuar como agente antibranqueador em antitranspirantes.	3 – 10 %

MÁSCARAS FACE CARE

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Algilon Base H-02 Peel Off	Diatomaceous Earth / Algin / Calcium Sulfate / Tetrasodium Pyrophosphate.	Base ideal para cuidados faciais altamente profissionais. Permite adição de ativos lipossolúveis até 1 % e ativos hidrossolúveis até 0,2 %.	15 g pó + 45 mL água.
Algilon H-04 Peel Off Criogênica	Diatomaceous Earth / Algin / Calcium Sulfate Hydrate / Tetrasodium Pyrophosphate / Spirulina Maxima Powder / Menthol / Methyl Diisopropyl Propionamide.	Contém spirulina e mentol. Confere efeitos refrescantes e relaxantes, deixando a pele tonificada e revitalizada.	15 g pó + 45 mL água.

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Algilon H-06 Peel Off Clareadora	Diatomaceous Earth / Algin / Calcium Sulfate Hydrate / CI 77891 (Titanium Dioxide) / Tetrasodium Pyrophosphate / Sodium Ascorbate / Saxifraga Sarmentosa Extract / Vitis Vinifera (Grape) Fruit Extract / Water / Butylene Glycol / Sodium Metabisulfite / Sodium Sulfite / Morus Bombycis Root Extract / Scutellaria Baicalensis Root Extract / Dissodium EDTA.	Contém vitamina C que induz a síntese de colágeno, aumentando a renovação celular. Deixa a pele lisa, com tom uniforme, iluminada e sem manchas.	15 g pó + 45 mL água.
Algilon H-26 Peel Off Anti- Idade e Efeito Lifting	Diatomaceous Earth / Algin / Calcium Sulfate / Tetrasodium Pyrophosphate / Dextrin / Hydrolyzed Hibiscus Esculentus Extract.	Contém proteína nativa das sementes de hibiscus. O seu complexo olipeptídeo atua no combate à formação de linhas faciais, reduzindo linhas de expressão e estimulando as defesas naturais contra os radicais livres.	15 g pó + 45 mL água.
Algilon H-41 Peel Off Argan & Ghassoul	Talc / Sodium Carboxymethyl Starch / Algin / Calcium Sulfate Hydrate / Argania Spinosa Shell Powder / Moroccan Lava Clay / Tetrasodium Pyrophosphate / CI 77491 (Iron Oxides) / CI 77492 (Iron Oxides) / Magnesium Oxide / CI 77499 (Iron Oxides) / Cymbopogon Martini Oil / Eugenia Caryophyllus (Clove) Leaf Oil / Pelargonium Graveolens Flower Oil / Piper Nigrum (Pepper) Fruit Oil.	A combinação de Argan & Ghassoul reestrutura as fibras de colágeno e elastina, que através de suas propriedades antioxidantes, adstringentes e absorventes, protegem a pele contra a poluição e o estresse diário.	13 g pó + 45 mL água

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Algilon H-45 Peel Off Detox/Antipoluição com Carvão Ativado	Talc / Sodium Carboxymethyl Starch / Algin / Calcium Sulfate Hydrate / Tetrasodium Pyrophosphate / Charcoal Powder / CI 77499 (Iron Oxides) / Glycerin / Water / Magnesium Oxide / PEG-8 / Caprylyl Glycol / Butylene Glycol / Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Extract / PPG-1-PEG-9 Lauryl Glycol Ether / Hedera Helix (Ivy) Leaf / Stem Extract / Phytic Acid / Sodium Polyacrylate / Biotin.	Protege a pele contra a poluição e toxinas. A associação do carvão ativado com os extratos vegetais formam também uma tela de proteção que reforça o efeito barreira da pele.	13 g pó + 45 mL água.
Shaker Mask Cherry	Talc / Sodium Carboxymethyl Starch / Maltodextrin / Prunus Avium (Sweet Cherry) Fruit Extract / Algin / Citric Acid.	Combate o envelhecimento da pele, por conter vitamina C, polifenóis e flavonóides. Ideal para proteger, impulsionar e revitalizar a pele.	10 g pó + 30 mL água.
Shaker Mask Chocolate	Talc / Sodium Carboxymethyl Starch / Theobroma Cacao (Cocoa) Seed Powder / Algin.	Fonte de polifenóis, magnésio e teobromina. Esta composição promove sensação de relaxamento e estimula o bem-estar da pele.	10 g pó + 40 mL água.
Shaker Mask Vitamin Radiance Boost Smoussy c/ Vitamina C	Sucrose / Sodium Carboxymethyl Starch / Erythritol / Sodium Coco-Sulfate / Pyridoxine HCl / Alpha-Glucan Oligosaccharide / Sodium Ascorbyl Phosphate / Aluminum Hydroxide / Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder / Lycium Barbarum Fruit Extract / Maltodextrin / Parfum (Fragrance) / CI 15985 (Yellow 6 Lake) / Malpighia Punicifolia (Acerola) Fruit Extract / Sodium Citrate.	Um coquetel ultra vitaminado e energizante: Vitamina C, Vitamina B6 potencializadas por extratos de Acerola e Goji (fontes de Vitamina C), mais Aloe Vera e Bioecolia. Um tratamento revitalizante.	15 g pó + 30 mL água.

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Máscara Efervescente – Extrato de Papaya, Abacaxi e Peptídeos	Talc / Glucose / Calcium Carbonate / Monosodium Citrate / Sodium Bicarbonate / Sodium Carboxymethyl Starch / Aluminum Hydroxide / Maltodextrin / Parfum (Fragrance) / CI 19140 (Yellow 5 Lake) / Ananas Sativus (Pineapple) Fruit Extract / Carica Papaya (Papaya) Fruit Extract / Isomalt / CI 73360 (Red 30 Lake) / Water / Hexanoyl Di peptide-3 Norleucine Acetate.	Esta máscara em pó possui uma tecnologia inovadora inspirada na “carboxiterapia”. Quando em contato com a água e a pele, transformam-se em uma espuma surpreendente e areada que devolve brilho e juventude ao rosto. Também, graças à combinação de extrato de mamão, abacaxi e um tripeptídeo produz-se um efeito de peeling suave.	20 g pó + 15 mL água.

BASES COSMÉTICAS

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
MD Base Creme Aniônico Hipoalergênico	Water / Cetyl Alcohol / Stearyl Alcohol / Propanediol / Glycerin / Sodium Cetearyl Sulfate / Dimethicone / Phenoxyethanol / Ethylhexylglycerin / Aluminum Starch Octenylsuccinate / BHT / Dissodium EDTA.	Base creme de caráter aniônico (tipo Lanette®) muito utilizada na incorporação de diversos princípios ativos.	Base pronta para uso. Pode-se adicionar até 30 % de água e/ou ativos diversos.
MD Base Creme Não Iônico	Water / Cetyl Alcohol / Stearyl Alcohol / Propanediol / Cetearth-20 / Glycerin / Phenoxyethanol / Ethylhexylglycerin / Octyldodecanol / BHT / Dissodium EDTA.	Base creme de caráter não iônico que oferece alta resistência à incorporação de ativos cosmeceúticos e terapêuticos, além de suportar uma ampla faixa de pH.	Base pronta para uso. Pode-se adicionar até 30 % de água e/ou ativos diversos.

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
MD Base Fotoproteção FPS 30 PPD = 10,8	Water / Ethylhexyl Stearate / Caprylic Capric Triglyceride / Ethylhexyl Triazone / Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate / Bis Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine / Octyl Methoxycinnamate / Potassium Cetyl Phosphate / Glyceryl Stearate / Cetyl Alcohol / Dimethicone / Propanediol / Polyacrylamide / C13-14 Isoparaffin / Laureth-7 / Phenoxyethanol / Ethylhexylglycerin / Dissodium EDTA / Aluminum Starch Octenylsuccinate / Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate.	Oferece alta proteção contra os raios UVA e UVB. Formulado com filtros solares fotoestáveis.	Base pronta para uso. Pode-se adicionar até 30 % de água e/ou ativos diversos.
MD Base Fotoproteção FPS 50 PPD = 19,5	Water / Ethylhexyl Stearate / Caprylic Capric Triglyceride / Ethylhexyl Triazone / Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate / Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine / Octyl Methoxycinnamate / Potassium Cetyl Phosphate / Glyceryl Stearate / Cetyl Alcohol / Dimethicone / Propanediol / Polyacrylamide / C13- 14 Isoparaffin / Laureth-7 / Phenoxyethanol / Ethylhexylglycerin / Dissodium EDTA / Aluminum Starch Octenylsuccinate / Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate.	Oferece alta proteção contra os raios UVA e UVB. Formulado com filtros solares estáveis.	Base pronta para uso. Pode-se adicionar até 30 % de água e/ou ativos diversos.

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
MD Base Gel de Hidroxietilcelulose	Water / Hydroxyethylcellulose / Glycerin / Propanediol / Phenoxyethanol / Methylisothiazolinone / Citric Acid.	É uma base gel de caráter não iônico (tipo Natrosol®), utilizada em formulações que contenham ácidos/sais ionizáveis. Suporta formulações com pH < 7.	Base pronta para uso. Pode-se adicionar até 30 % de água e/ou ativos diversos.
MD Base Gloss	Polyisobutene / Ethylhexyl Palmitate / Besswax / Steareth-2 / Steareth-20 / Cocos Nucifera L. / Elaeis Guineensis Oil / Tocopheryl Acetate / Ceresin Wax / Octyl Methoxycinnamate / Saccharin / Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate.	MD Base Gloss foi especialmente formulada para servir como base para brilho labial.	Base pronta para uso. Pode-se adicionar até 15 % de ativos lipossolúveis.
MD Base Gloss Vegana	Polyisobutene / Ethylhexyl Palmitate / Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil / Sunflower Oil / Steareth -2 / Steareth-20 / Cocos Nucifera L. / Elaeis Guineensis Oil / Tocopheryl Acetate / Ceresin Wax / Saccharin / Octyl Methoxycinnamate / Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate.	MD Base Gloss Vegana foi especialmente formulada para servir como base para brilho labial.	Base pronta para uso. Pode-se adicionar até 15 % de ativos lipossolúveis.
MD Base Sabonete Perolado	Water / Sodium Laureth Sulfate / Cocamide DEA / Cocamidopropylbetaine / Glycol Distearate / Glycerin / Sodium Chloride / Citric Acid / Dissodium EDTA / Methylisothiazolinone / Methylchlorisothiazolinone.	É uma base sabonete líquido formulada com tensoativos suaves de caráter aniônico. Indicada para incorporação de princípios ativos frequentemente utilizados em sabonetes.	Base pronta para uso. Pode-se adicionar até 30 % de água e/ou ativos diversos.

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
MD Base Shampoo Perolado	Water / Sodium Laureth Sulfate / Glycol Distearate / Cocamide DEA / Cocamidopropylbetaine / Citric Acid / Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride / Methylisothiazolinone / Methylchloroisothiazolinone.	É uma base shampoo elaborada com tensoativos suaves de caráter aniônico, que proporciona excelente propriedade condicionante. Sem adição de Sal (Cloreto de Sódio).	Base pronta para uso. Pode-se adicionar até 30 % de água e/ou ativos hidrossolúveis.
MD Base Espessante para Shampoo	Water / PEG-120 Methyl Glucose Dioleate / Laureth-2 / Cocamide DEA / Citric Acid / Methylchloroisothiazolinone / Methylisothiazolinone.	Produto desenvolvido especialmente para ajudar no espessamento de shampoos, sabonetes líquidos e condicionadores. Formulado com tensoativos aniônicos.	≤ 5 % em formulações capilares.

INGREDIENTES DIVERSOS

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
MicroSilver BG™	Silver (CI 77820)	Prata metálica pura (Argentum Metallicum) micronizada de origem natural. Atua como agente antimicrobiano e anti-inflamatório de longa duração, podendo ser utilizado em várias linhas de tratamento onde se deseja um controle definitivo de microorganismos.	0,05 – 0,3 %

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Dihidroxiacetona	Dihydroxyacetone	É um monossacarídeo, também conhecido como Glicerona. Produz bronzeamento artificial na pele sem a necessidade de se expor ao Sol.	2 – 10 %
Erythrulose	Erythrulose	Erythrulose é um açúcar cetônico natural, utilizado para criar um tom de pele bronzeado. Em combinação com DHA produz bronzeado mais profundo, sem descamação e sem a cor alaranjada.	1 – 5 %
Óxido de Zinco (Grau Farmacêutico)	Zinc Oxid.	Pigmento branco, espessante e aditivo para protetor solar.	10 – 15 %
Sebodulin™	Pentasodium Tetracarboxymethyl Heptadecanoyl Dipeptide-12 / 1-2 Hexanediol / Water.	Primeiro ingrediente modulador da sebogênese baseado na sinalização da autofagia. Promove a restauração do filme hidrolipídico saudável na pele com atividade anti-inflamatória contra o <i>Cutibacterium acne</i> .	1 – 2 %

PRODUTO	INCI NAME	FUNÇÃO	% USO
Natural Viniferol® Sol. 1%	Butylene Glycol / Water / Vitis Vinifera (Grape) Vine Extract.	Epsilon-vinifera, extraída das videiras sustentáveis da França. Atua como redutor de medidas (slimming). Inibe a fosfodiesterase, aumentando a lipólise com efeito 15 vezes maior que a cafeína e estimula as Sirtuínas-1 que controlam o acúmulo de gorduras.	0,5 – 3 %
Polymeron 660	Polyisobutene	Atua como veículo e doador de brilho, aumentando a espalhabilidade e proporcionando emoliência em formulações de batons, brilhos labiais, etc...	10 – 70 %
Sacarina Ácida Pura (Insolúvel)	Saccharin	Confere sabor adocicado em formulações labiais (batons e gloss).	0,05 – 0,3 %
Pullulan	Pullulan	É um polissacarídeo natural formador de filme hidratante, que lubrifica e adere à pele. Promove efeito lifting, com efeito tensor instantâneo.	2 – 10 %
Trehalose	Trehalose	É um dissacarídeo natural, que hidrata profundamente a pele, retendo água e combatendo o ressecamento. É resistente a altas temperaturas.	1 – 10 %



(11) 4044-2141 / ☎ (11) 97573-4483
contato@midelt.com.br