



EMBACAPS

O CAMINHO DA INOVAÇÃO

CATÁLOGO

PERSONAL CARE

EXPLORAMOS.
CRIAMOS.
REVOLUCIONAMOS.

A inovação é mais do que um conceito — é o caminho que impulsiona a Embacaps há quase quatro décadas.

Atuando no mercado de Personal Care, a empresa transforma ciência em valor, combinando parcerias internacionais de excelência, matérias-primas de alta performance e uma visão estratégica voltada às tendências que moldam o futuro. Cada projeto nasce com propósito: criar soluções que conectam desempenho, criatividade e competitividade.

Com laboratório próprio e um controle de qualidade rigoroso, a Embacaps garante agilidade, segurança e alta performance em todas as etapas. O suporte técnico especializado acompanha o cliente de ponta a ponta, desenvolvendo formulações exclusivas que traduzem identidade, inovação e posicionamento de marca. Mais do que fornecer insumos, a empresa explora caminhos para proporcionar soluções inovadoras e construir produtos com potencial real de destaque no mercado.

Sua equipe comercial técnica atua de forma consultiva, próxima e estratégica, oferecendo inteligência de mercado e orientação personalizada. Com presença em todo o território nacional, a Embacaps entrega proximidade, eficiência e parceria sólida — porque acredita que grandes resultados são construídos lado a lado, no caminho da inovação.

Nossos parceiros de inovação



ÍNDICE

CATEGORIAS

AGENTES DE COMPRESSIBILIDADE	10	FORMADORES DE FILME E HAIR STYLING	36
ANTIOXIDANTES	10	MODIFICADORES DE FORMATO	37
ATIVOS	10	MODIFICADORES DE REOLOGIA	38
CONSERVANTES E BIOCIDAS	13	MODIFICADORES DE SENSORIAL	41
DESINTEGRANTES	18	NEUTRALIZANTES	44
DOADORES DE CONSISTÊNCIA	18	ÓLEOS VEGETAIS	45
EMOLIENTES	20	PEROLIZANTES E OPACIFICANTES	45
EMULSIONANTES E AUTOEMULSIONANTES	26	POLÍMEROS CONDICIONANTES	46
ESFOLIANTES	31	SEQUESTRANTES	47
ESPESSANTES	32	SILICONES	47
ESTABILIZADORES DE COR	33	SOLUBILIZANTES	49
EXTRATOS VEGETAIS	33	TENSOATIVOS	50
FILTROS SOLARES	34	UMECTANTES	59

Guia
de Aplicações



CUIDADOS
CAPILARES



CUIDADOS
COM A PELE



HIGIENE
PESSOAL



MAQUIAGEM



PROTEÇÃO
SOLAR

ÍNDICE ALFABÉTICO

About Skin GASS GB®	10	EMB AMP VIC	44	EMBMOL IPM	20
About Skin HILUS GB®	11	EMB BHT	10	EMBMOL IPP	20
About Skin LACT GB®	11	EMB Biocontrole C	13	EMBMOL Isododecano	20
AboutSkin RHAM GB®	11	EMB Butilenoglicol	59	EMBMOL Isohexadecano	21
Ácido Glioxílico AK 50	11	EMBCARBO 21	38	EMBMOL Lanolin 75	21
Ácido Glioxílico AK 50 H	11	EMBCARBO 996	38	EMBMOL Óleo Mineral USP	21
ACTIVSOFT C-13	46	EMBCARE Ácido Lático	11	EMBMOL TCM 312	21
ACTIVSOFT C-17	46	EMBCARE Aloe Vera Powder 200:1	11	EMBMOL Vaselina Sólida	21
ACTIVSOFT CD	46	EMBCARE Bisabolol NAT 95	12	EMBMULS PC PHOSPHATE	26
Alantoína	11	EMBCARE Cânfora	12	EMBPEEL Pó de Caroço de Damasco	31
Algogel® RCG 2801	32	EMBCARE DEET	12	EMB Phenoxyethanol	13
Algogel® RCG 4041	32	EMBCARE DHA	12	EMBPOL PVP K 30	36
Algogel® RCG 6301	32	EMBCARE Hyaluronic Acid	12	EMBPOL PVP K 90	36
Algogel® RCG 8351	32	EMBCARE Icaridina	12	EMB Propilenoglicol USP	59
Comperlan® KD	50	EMBCARE Sodium Hyaluronate	12	EMB Propilparabeno	14
Comperlan® KDB	50	EMBCARE Uréia PA	12	EMBSUN STR-100A-LP Titanium	34
Dehydol® CD 2	26	EMB Cocamide MIPA	32	EMBSURF Amida 60	51
Dehyton® G IS	50	EMB Dipropilenoglicol	59	EMBSURF Amida 90	51
Dehyton® KE IS	51	EMB EDTA Dissódico	47	EMBSURF APG C	51
Dehyton® PK 45	51	EMB EDTA Tetrassódico	47	EMBSURF APG D	51
DISPERSUN DSP-OL100	20	EMB Glicerina VEG BD USP	59	EMBSURF APG L	52
EMB Ácido Cítrico	44	EMB Goma Xantana 200	38	EMBSURF Betaína 30	52
EMB Álcool Cetílico	20	EMB HEC 100K	38	EMBSURF BTMS	52
EMB Álcool Cetoestearílico 30/70	18	EMB Metilparabeno	13	EMBSURF LESS 70	52
EMB Álcool Miristílico	20	EMBMOL CC	20	EMBSURF QUAT 50	52

ÍNDICE ALFABÉTICO

EMB Triclosan	14	FARMAL® Acacia 1310	36	FINSOLV® TPP	22
EMB TURP SM	47	FARMAL® AF 1100	41	HD-Ocenol® 90/95 V	18
EMBVEG EXT GL	33	FARMAL® CS 22	38	Iselux® Flakes	54
EMBVEG EXT OL	33	FARMAL® CS 3400	42	Iselux® LQ-CLR	54
EMBVEG Manteiga de Karité	21	FARMAL® CS 3650	42	Iselux® SLC	54
EMBVEG Óleo	45	FARMAL® CSP 21	38	Kemaben 4IB	17
EMPICOL® 0045/B	52	FARMAL® KONJAC 1310	36	Kem CP	14
EMPICOL® CZ/N	53	FARMAL® Locust Bean 1110	36	Kem Diol	14
EMPICOL® LX/N	53	FARMAL® MD 20	36	Kem Diol 10	15
EMPICOL® SDD/O	53	FARMAL® MS 2100	42	Kem Diol 35	15
EMPICOL® TL 40/X	53	FARMAL® MS 3100	38	Kem E	15
EMPIGEN® BS/FA	53	FARMAL® MS 6822	39	Kem EHG	15
EMPIGEN® CDR 60	53	FARMAL® MSP 2100	42	Kemidant 2000	17
EMPILAN® CIS	32	FARMAL® MSP 3100	42	Kemidant L	17
EMPILAN® CIS	54	FARMAL® Pectin 1320	39	Kem K	15
EMPILAN® CME/T	32	FARMAL® PG 3400	39	Kem Nat	16
EMPIPEARL® XA 400/X	45	FARMAL® PG 4400	39	Kem Nat Eco	16
EMSIL 1411	47	FARMAL® PG 4500	39	Kem Nat Lite	16
EMSIL 1501	48	FARMAL® PG 4501	39	Kem NK	16
EMSIL CPX 245	48	FARMAL® PG 4600	39	Kem PBD	16
EMSIL DM 50 / 350 / 500 / 1000	48	FARMAL® PG 5400	39	Kem Wipe	17
EMSIL DM 065	48	FARMAL® SL 2164	59	Lanette® 16	18
EMSIL EG 905	49	FARMAL® TSP 22	43	Lanette® 18	18
EMSIL TMS 8810	49	FARMAL® Xanthan 2312 TC C55	40	Lanette® 22	18
Ethylhexylglycerin	14	FINSOLV® TN	21	Lanette® O	19

ÍNDICE ALFABÉTICO

L-Menthol	13	N-Zorbit™ 2144	37	SABODERM G 20	23
LOROL® C 18	22	PENCARE® DP 1015	46	SABODERM HE MB	23
LUXURIACT® MB	54	Preservative A2	17	SABODERM ISN	24
Mfanox® 1010	10	Preservative A15	17	SABODERM MLC MB	24
Mfanox® 1076	10	Probia Defense®	13	SABODERM ODM MB	24
Mfsorb® 101	34	PROBIOAGE CR12®	13	SABODERM OP MB	24
Mfsorb® 104	34	Pureact GLT	55	SABODERM OS MB	24
Mfsorb® 202	34	Pureact I-85P	55	SABODERM PDA MB	37
Mfsorb® 502	34	Pureact MS-CG	56	SABODERM PGDD/PH	25
Mfsorb® 503	34	PUREACT TR-L90	56	SABODERM SHO MB	19
Mfsorb® 504	34	Pureact WS CONC	56	SABODERM TCC MB	25
Mfsorb® 505	34	SABOCARE® APG 818 MB	56	SABOFOS HC2	33
Mfsorb® 507	35	SABOCARE® APG 1200 MB	56	SABOPERL 500	45
Mfsorb® 508	35	SABOCARE® APG 2000 MB	56	SABOPERL 700	45
Mfsorb® 509	35	SABOCARE® GMS-SE MB	26	SABOSOFT RP	43
Mfsorb® 510	35	SABOCARE® PG4C MB	26	SABOSOL PGO MB	57
Mfsorb® 512	35	SABOCARE® PGS	26	SABOSOL RF MB	57
Mfsorb® 571	33	SABOCARE® WL MB	27	SABOSORB MLE MB	49
NANSA® LSS 38/AV	55	SABODERM CC MB	22	SABOSORB MOE MB	49
NANSA® LSS 495/H	55	SABODERM CSN MB	22	SABOSORB MSE MB	49
NATIVACARE™ 5600	40	SABODERM CSO MB	22	SABOSORB MS-P MB	27
NATIVACARE™ 8600	40	SABODERM CVC MB	23	SABOWAX AE MB	27
NATIVACARE™ 9230	43	SABODERM DBA	23	SABOWAX AO MB	27
NATIVACARE™ 9330	43	SABODERM DISM	23	SABOWAX B 25	27
NATRLQUEST® E30	47	SABODERM DOE MB	23	SABOWAX CP MB	19

ÍNDICE ALFABÉTICO

SABOWAX CS 20 MB	27	SABOWAX TPC	30	Vivapur® CS 450 S	31
SABOWAX CS 25 MB	28	Stabil Zero	17	Vivapur® CS Sensory 15 S	44
SABOWAX CS 30 MB	28	Sulfopon® CD UP	57	Vivapur® CS TEX Easy	40
SABOWAX EGDS MB	45	SUNSOLV® BOS	25	Vivapur® CS TEX Sun	41
SABOWAX EL-H 40	50	TAPIOCA STARCH®	43	Vivastar® CS 40 DI	18
SABOWAX EL-H 40 L	50	Texapon® AM Conc	57	Vivastar® CS 200 Glucose	59
SABOWAX ELH 60 L	50	Texapon® CP 95	57	Vivastar® CS 3005 XV	41
SABOWAX FL 1 MB	28	Texapon® HBN DM	57	Vivastar® CS Instant Powder	41
SABOWAX FL 2 MB	28	Texapon® N 70	57		
SABOWAX FL 10 MB	28	Texapon® SFA	58		
SABOWAX FL 20 MB	28	Texapon® TB DM	58		
SABOWAX FL 65K MB	29	Texapon® V 95 G	58		
SABOWAX G 40 MB	19	Texapon® ZACD	58		
SABOWAX GEV	29	Vitacel® CS 20 FC	43		
SABOWAX HA	29	Vitacel® CS 25 APPLE	44		
SABOWAX HCO	25	Vitacel® CS 30 OAT	44		
SABOWAX HDC MB	29	Vitacel® CS 150 F	31		
SABOWAX LGM MB	29	Vitacel® CS 180 G	31		
SABOWAX LMT 10 MB	29	Vitacel® CS 250 G	31		
SABOWAX NP	30	Vitacel® CS 400 G	31		
SABOWAX O 20	30	Vitacel® CS 700 G	31		
SABOWAX PIS	30	Vivapur® CS 9 FM	44		
SABOWAX SE 40 MB	30	Vivapur® CS 032 XV	40		
SABOWAX ST 2 MB	30	Vivapur® CS 130 FM	10		
SABOWAX ST 21 PL MB	30	Vivapur® CS 150 S	31		

ÍNDICE
ATIVOS PELE

	Anti-idade	Antioxidante	Antipoluição	Bronzeador	Calmante Suavizante Bem-estar	Clareamento	Hidratação	Microbioma	Repelente	
About Skin GASS GB®	●	●	●				●	●		10
About Skin HILUS GB®	●	●						●		11
About Skin LACT GB®					●			●		11
Alantoína					●		●			11
EMBCARE Ácido Láctico	●						●	●		11
EMBCARE Aloe Vera Powder 200:1	●	●			●		●			11
EMBCARE Bisabolol NAT 95					●					12
EMBCARE Cânfora					●					12
EMBCARE DEET									●	12
EMBCARE DHA				●						12
EMBCARE Hyaluronic Acid	●						●			12
EMBCARE Sodium Hyaluronate	●						●			12
EMBCARE Icaridina									●	12
EMBCARE Uréia PA							●			12
L-Menthol					●					13
Probia Defense®								●		13
PROBIOAGE CR12®	●	●						●		13

ÍNDICE
ATIVOS DE CABELO

	Controle da Oleosidade	Controle do Frizz/Volume	Crescimento/ Fortalecimento Capilar	Microbioma	Reconstrução/ Antiequebra	Saúde do Couro Cabeludo	
About Skin LACT GB®			●	●	●	●	11
Ácido Glioxílico AK 50		●					11
Ácido Glioxílico AK 50 H		●					11



EXPLORAMOS LIMITES.

Somos movidos pela curiosidade. O que ainda não foi feito nos chama. Onde ninguém chegou, é onde queremos estar.






CRIAMOS POSSIBILIDADES.

Para nós, criar é mais do que formular. É dar forma ao que ainda não existe. É transformar conhecimento em soluções reais.

REVOLUCIONAMOS MERCADOS.

Não aceitamos o status quo. Onde há repetição, levamos ruptura. Onde há padrão, entregamos revolução com propósito.








AGENTES DE COMPRESSIBILIDADE

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>Vivapur® CS 130 FM</p> <p>Microcrystalline Cellulose</p>	Agente texturizante e suavizante, derivado 100% natural e biodegradável. Reduz a pegajosidade e a oleosidade das formulações e proporciona efeito mate e fácil distribuição na pele. Agente de compressibilidade, doa volume e fluidez para formulações em pó e em pastilhas. Pó.	2 - 70%		●			●	
























ANTIOXIDANTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>EMB BHT</p> <p>BHT</p>	Antioxidante, previne que o material reaja com oxigênio e inicie o processo de rancidez oxidativa que ocorre principalmente em óleos e gorduras. Cristais.	0,05 - 0,1%			●			
<p>Mfanox® 1010</p> <p>Pentaerythrityl Tetra-di-t-Butyl Hydroxyhydroxycinamate</p>	Antioxidante fenólico, não volátil e lipossolúvel, que proporciona longa duração na estabilidade do produto e não forma compostos que levam ao amarelamento da formulação. Grânulos.	0,01 - 0,1%		●	●	●	●	
<p>Mfanox® 1076</p> <p>Octadecyl Di-t-Butyl-4-Hydroxyhydroxycinamate</p>	Antioxidante fenólico lipossolúvel. Alta performance em pequenas concentrações. Não apresenta formação de compostos que levam ao amarelamento da formulação. Pó.	0,005 - 0,1%		●	●	●	●	






ATIVOS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>About Skin GASS GB®</p> <p>Lactobacillus Ferment Lysate</p>	Ingrediente biotecnológico, pós-biótico de uso tópico, produzido a partir de bioprocesso fermentativo com bactéria de potencial probiótico. Estimula as defesas naturais e antimicrobianas da pele, equilibra o microbioma cutâneo, fortalece a barreira cutânea, hidrata e tem ação antipoluição. Pó.	0,1 - 1%	 		●			

ATIVOS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>About Skin HILUS GB®</p> <p>Streptococcus Thermo-philus Lysate</p>	<p>Ingrediente biotecnológico, pós-biótico de uso tópico, produzido a partir de bioproc-esso fermentativo com bactéria de potencial probiótico. Fortalece a barreira cutânea, hidrata, possui ação anti-inflamatória e antioxidante. Pó.</p>	0,5 - 1%	 					
<p>About Skin LACT GB®</p> <p>Bifida Ferment Lysate</p>	<p>Ingrediente biotecnológico, pós-biótico de uso tópico, produzido a partir de bioproc-esso fermentativo com bactéria de potencial probiótico. Ação anti-inflamatória, dermo-calmante. Atua na melhora da irritação e descamação do couro cabeludo. Estimula a proliferação de células do folículo capilar. Estimula o crescimento capilar. Pó.</p>	0,5 - 1%	 					
<p>AboutSkin RHAM GB®</p> <p>Lactobacillus Ferment Lysate</p>	<p>Ingrediente biotecnológico, pós-biótico de uso tópico, produzido a partir de bioproc-esso fermentativo com bactéria de potencial probiótico. Possui ação inibitória sobre a adesão de candida albicans – causadora da candidíase. Pó.</p>	0,5 - 1%	 					
<p>Ácido Glioxílico AK 50</p> <p>Glioxylic Acid, water</p>	<p>Devido ao seu pH, quando aplicado nos cabelos e sob aquecimento, alinha os fios, diminuindo frizz e volume. Líquido. Atenção! Verifique as regulamentações sanitárias do país de comercialização.</p>	1 - 20%						
<p>Ácido Glioxílico AK 50 H</p> <p>Glioxylic Acid, water</p>	<p>Devido ao seu pH, quando aplicado nos cabelos e sob aquecimento, alinha os fios, diminuindo frizz e volume. Alta pureza com baixo teor de glioxal. Líquido. Atenção! Verifique as regulamentações sanitárias do país de comercialização.</p>	1 - 25%						
<p>Alantoína</p> <p>Allantoin</p>	<p>Ativo cicatrizante e anti-inflamatório. Promove a renovação celular, possui ação anti-irritante e calmante, regenera e hidrata a pele. Pó.</p>	0,10 - 2%						  
<p>EMBCARE Ácido Lático</p> <p>Lactic Acid</p>	<p>Agente antimicrobiano, regulador de pH, hidratante e umectante. Atua como AHA no clareamento e no rejuvenescimento da pele através do aumento da renovação celular. Líquido.</p>	0,5 - 10%						 
<p>EMBCARE Aloe Vera Powder 200:1</p> <p>Aloe barbadensis leaf extract (and) Maltodextrin</p>	<p>Extrato de aloe vera concentrado. Hidratante, anti-inflamatório, antieritemato-so, antipruriginoso, regenerador celular e antirradicais livres. Pó.</p>	0,05 - 5%						 

ATIVOS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
EMBCARE Bisabolol NAT 95 Bisabolol	Ativo vegetal para o tratamento de peles sensíveis. Com propriedades anti-inflamatórias e cicatrizantes. Produto natural. Reduz a quantidade utilizada em cerca de 45% em relação à quantidade utilizada do produto sintético. Líquido.	0,05 - 0,3%		●	●	●	●	●
EMBCARE Cânfora Camphor	Rubofaciante e analgésico suave. Fornece frescor e alívio da sensação do cansaço diário do pescoço, mãos, braços, pernas e pés. Combate a coceira causada por picadas de insetos. Cristais.	0,1 - 3,0%		●				
EMBCARE DEET Diethyl Toluamide	Repelente efetivo na proteção contra mosquitos, pulgas, carrapatos e formigas, entre outros insetos. Líquido.	5 - 15%				●		
EMBCARE DHA Dihydroxyacetone	Ativo que através de sua reação com a queratina do estrato córneo da pele, tem a capacidade de produzir uma coloração marrom, similar ao bronzeado causado pelo sol. Pó.	1 - 10%						●
EMBCARE Hyaluronic Acid EMBCARE Sodium Hyaluronate Hyaluronic Acid ou Sodium Hyaluronate	Obtido pela fermentação de cepas não transgênicas, onde todos os materiais de fermentação são de origem não animal. Hidrata profundamente, reduz rugas e linhas de expressão e melhora a textura da pele deixando-a mais macia. Possui apresentações de alto, médio e baixo peso molecular. Pó.	0,05 - 0,5%		●	●		●	
EMBCARE Icaridina Icaridin	É um repelente de amplo espectro com longo tempo de proteção, considerado mais seguro que o DEET, com baixa toxicidade, sem irritação da pele e com um nível de abrangência mais alto. Líquido.	até 20%				●		
EMBCARE Uréia PA Urea	Agente umectante que atrai e retém a água na pele, promovendo hidratação duradoura. Indicado para peles secas e ásperas, atua como emoliente e queratolítico, auxiliando na remoção de células mortas e na melhora da textura da pele. Micropérolas.	1-10%			●			






ATIVOS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
L-Menthol Menthol	Aplicado sobre a pele, dilata os vasos sanguíneos causando sensação de frio seguida de analgesia, razão pela qual é usado associado à cânfora no gel redutor ou gel crioscópico. Cristais.	0,01 - 2%		●	●	●		
Probia Defense® Lactobacillus Ferment Lysate, Lactobacillus Ferment Filtrate	Ingrediente biotecnológico, pós-biótico composto por estruturas da parede celular, frações solúveis liberadas por fermentação e fragmentos proteicos intracelulares. Ação anti-biofilme de bactérias causadoras do mau odor corporal. Pó.	0,1%	 			●		
PROBIOAGE CR12® Lactobacillus Ferment Lysate	Ingrediente biotecnológico, pós-biótico de uso tópico, produzido a partir de bioprocesso fermentativo com bactéria de potencial probiótico. Estimula firmeza e elasticidade da pele, reduz flacidez e melhora tônus da pele, ação antioxidante. Pó.	2 - 5%	 		●			






CONSERVANTES E BIOCIDAS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
EMB Biocontrole C Water (and) Magnesium nitrate (and) Methylchloroisothiazolinone (and) Magnesium chloride (and) Methylisothiazolinone	Eficaz contra bactérias gram (+) e gram (-), fungos e leveduras. Compatível com sistemas aniônicos, catiônicos e não iônicos. Eficiente em ampla faixa de pH 2 - 10. Líquido.	máximo 0,1%		●		●		
EMB Metilparabeno Methylparaben	Possui um largo espectro de ação antimicrobiana, efetivo contra bactérias gram (+) e gram (-), fungos e leveduras. É estável em solução aquosa, mantendo sua atividade antimicrobiana em pH 4 - 8. Pó.	0,015 - 0,3%		●	●	●		
EMB Phenoxyethanol Phenoxyethanol	Um dos antimicrobianos mais amplamente utilizados em produtos de cuidados pessoais. Normalmente usado em combinação com outros conservantes em misturas para aumentar a atividade antimicrobiana. Líquido.	0,3 - 1%		●	●	●	●	








CONSERVANTES E BIOCIDAS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
EMB Propilparabeno Propylparaben	É um poderoso antisséptico contra bactérias e fungos, tem seu poder aumentado e presença de metilparabeno. Pó.	0,1%		●	●	●		
EMB Triclosan Triclosan	Agente antibacteriano e antifúngico, de amplo espectro, eficaz no controle da contaminação bacteriana, principalmente em mãos e superfícies. Em altas concentrações atua como biocida, com múltiplos alvos citoplasmáticos e de membrana. Em baixas concentrações apresenta ação bacteriostática, age contra bactérias, principalmente inibindo a síntese de ácidos graxos. Pó.	0,03%		●	●	●		
Ethylhexylglycerin Ethylhexylglycerin	Ingrediente cosmético multifuncional com excelentes propriedades desodorizantes. Oferece boa proteção contra o odor corporal desagradável por até 24 horas após a última aplicação, sem influenciar fortemente a flora natural da pele. Líquido.	0,1 - 0,6%			●	●		●
Kem CP Phenoxyethanol, Chlorphenesin, Ethylhexylglycerin	Sistema completo de preservação com ação antifúngica aprimorada baseada na combinação de conservantes cosméticos tradicionais e um booster. Eficaz em uma ampla faixa de pH 3 - 8. Solúvel em água nos níveis de uso. Líquido.	0,8 - 1,2%		●	●	●		
Kem Diol Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol	Sistema de amplo espectro baseado na combinação de fenoxietanol, conservante globalmente aceito, com o caprylyl glycol, que atua como booster e emoliente. Eficaz na faixa de pH 3 - 8. Fornece proteção antimicrobiana segura e eficiente, com conteúdo reduzido de conservante tradicional. Líquido.	0,5 - 1,5%		●	●	●		






CONSERVANTES E BIOCIDAS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>Kem Diol 10</p> <p>Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol</p>	<p>Sistema de amplo espectro baseado na combinação de fenoxietanol, conservante globalmente aceito, com o Caprylyl Glycol, que atua como booster e emoliente. Ativo contra bactérias e leveduras. Possui ação limitada contra fungos, sendo necessária a associação com outro conservante. Eficaz na faixa de pH 3 - 8. Líquido.</p>	0,5 - 1,5%		●	●	●		
<p>Kem Diol 35</p> <p>Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol</p>	<p>Sistema de amplo espectro baseado na combinação de fenoxietanol, conservante globalmente aceito, com o Caprylyl Glycol, que atua como booster e emoliente. Eficaz na faixa de pH 3 - 8. Fornece proteção antimicrobiana segura e eficiente, com conteúdo reduzido de conservante tradicional, de acordo com as necessidades dos cosméticos modernos. Líquido.</p>	0,5 - 1,2%		●	●	●		
<p>Kem E</p> <p>Benzyl Alcohol, Water, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate</p>	<p>Este sistema representa uma alternativa suave para a pele e eficaz na preservação cosmética, projetado para substituir outros conservantes atualmente questionados. Permitido em cosméticos naturais e orgânicos, de acordo com os principais padrões de certificação. Efetivo em pH 3 - 5,5. Líquido.</p>	0,5 - 1%			●	●		
<p>Kem EHG</p> <p>Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin</p>	<p>Sistema conservante baseado na combinação de fenoxietanol e o booster Etilhexilglicerina. Eficaz em uma faixa extremamente ampla de pH 3 - 12. Fornece proteção antimicrobiana segura e de amplo espectro. Líquido.</p>	0,5 - 1%			●	●		
<p>Kem K</p> <p>Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, Water</p>	<p>Sistema de amplo espectro baseado em conservantes suaves. Combina a atividade antibacteriana do fenoxietanol com a atividade antifúngica do sorbato de potássio. Não altera o odor e a viscosidade dos produtos cosméticos. Efetivo em pH 3 - 6. Líquido.</p>	0,5 - 1%		●	●	●		

CONSERVANTES E BIOCIDAS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>Kem Nat</p> <p>Benzyl Alcohol, Glyceryl Caprylate, Glyceryl Undecylenate</p>	<p>Sistema sinérgico efetivo contra bactérias gram (+), gram (-), fungos e leveduras na faixa de pH 4 - 8. Adiciona emoliência às formulações. Suave para a pele e efetivo contra <i>Propionibacterium acnes</i>. Líquido.</p>	1 - 2%		●	●			
<p>Kem Nat Eco</p> <p>1,2-Hexanediol, Glyceryl caprylate, Glyceryl undecylenate</p>	<p>Conservante com amplo espectro de preservação de origem 100% natural. Eficaz em amplas faixas de pH 4 - 8. Poder emoliente que melhora a barreira e a sensação da pele. Aprovado globalmente sem restrições. Incolor e inodoro. Líquido.</p>	1 - 1,5%		●	●			
<p>Kem Nat Lite</p> <p>Glyceryl Caprylate, Propanediol, Benzoic acid, Sorbic acid</p>	<p>Conservante exclusivo para cosméticos naturais e delicados, sem álcoois aromáticos. Sistema de amplo espectro baseado em ácidos orgânicos e boosters que, além de um perfil de alta sustentabilidade (80% de origem natural), apresenta benefícios multifuncionais como emoliência, melhora do efeito barreira da pele e do sensorial. Efetivo em pH 4 - 6. Líquido.</p>	0,5 - 1%		●	●	●		
<p>Kem NK</p> <p>Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Water</p>	<p>Sistema conservante de amplo espectro à base de fenoxietanol, benzoato de sódio e sorbato de potássio. Indicado para peles sensíveis ou áreas delicadas. Pode substituir misturas à base de parabens e outros conservantes questionados, oferecendo alta eficácia antimicrobiana e menor custo. Efetivo em pH 3 - 5,5. Líquido.</p>	0,5 - 1,2%		●	●	●		
<p>Kem PBD</p> <p>Phenoxyethanol, Benzoic acid, Dehydroacetic acid</p>	<p>Combinação otimizada eficaz contra bactérias Gram (+) e Gram (-), fungos e leveduras. Devido à presença de ácidos orgânicos, a atividade depende do pH da formulação. Quanto menor o pH, maior a atividade antimicrobiana, com efeito máximo na faixa de pH ácido até 6. Líquido.</p>	0,5 - 1%		●	●	●		






CONSERVANTES E BIOCIDAS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>Kem Wipe</p> <p>Caprylyl glycol, Glycerin, Benzoic acid</p>	<p>Alternativa de amplo espectro para a preservação de cosméticos delicados e lenços umedecidos, sem ingredientes controversos e sem álcoois aromáticos. Combinação baseada no ácido benzóico, conservante de alimentos aceito globalmente, com o caprilil glicol, um booster de conservantes amplamente utilizado. Efetivo em pH 3 – 6. Líquido.</p>	0,5 - 1%		●	●	●		
<p>Kemaben 4IB</p> <p>Phenoxyethanol, Methylparaben, Butylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Isobutylparaben</p>	<p>Solução de parabenos diluídos em fenoxietanol. Conservante de amplo espectro e de maior facilidade de uso em relação aos parabenos em pó. Líquido.</p>	0,2 - 1%		●	●	●		
<p>Preservative A15</p> <p>Imidazolidinyl urea</p>	<p>Eficaz contra bactérias Gram (+) e Gram (-). Sua sinergia com parabenos forma um sistema conservante efetivo contra bactérias, fungos e leveduras. Estável em pH 3 – 9. Pó.</p>	0,2 - 0,4%		●	●	●		
<p>Preservative A2</p> <p>Diazolidinyl Urea</p>	<p>Eficaz contra bactérias Gram (+) e Gram (-) e boa atividade antifúngica. Estável em pH 3 - 9. Pó.</p>	0,1 - 0,3%		●	●	●		
<p>Stabil Zero</p> <p>Pentylene glycol, Caprylyl Glycol, Ethylhexylglycerin</p>	<p>Alternativa para preservação de cosméticos livres de conservantes e fragrâncias. Além da eficácia antimicrobiana de amplo espectro, oferece múltiplos benefícios, atuando como emoliente, melhorador de sensorial e coemulsificante. Efetivo em pH 3 – 9. Líquido.</p>	1 - 2%		●	●	●		
<p>Kemidant 2000</p> <p>DMDM Hydantoin, Water</p>	<p>Mistura especial de DMDM Hidantoína com teor mínimo de formaldeído livre (0,09% máx.) e alta estabilidade a temperaturas de congelamento. Possui amplo espectro antimicrobiano, amplo pH de uso, alta solubilidade e estabilidade em água, compatibilidade total com outros ingredientes. Líquido.</p>	0,2 - 0,6%		●	●	●		
<p>Kemidant L</p> <p>DMDM Hydantoin</p>	<p>Muito eficaz contra bactérias gram (+), gram (-) e contra fungos. Eficiente em ampla faixa de pH 3 - 9, sem efeitos na cor, odor e viscosidade. Bom custo-benefício. Líquido.</p>	0,2 - 0,5%		●	●	●		


DESINTEGRANTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>Vivastar® CS 40 DI</p> <p>Croscarmellose</p>	Especialmente desenvolvido para desintegrar diversas formulações de pastilhas cosméticas. Auxilia a pastilha a se desintegrar em poucos segundos após entrar em contato com a água. Pó.	2 - 4%		●		●		








DOADORES DE CONSISTÊNCIA

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>EMB Álcool Cetoestearílico 30/70</p> <p>Cetearyl Alcohol</p>	Álcool Cetoestearílico 30/70. Doador de consistência. Grânulos.	2 - 30%			●	●		
<p>HD-Ocenol® 90/95 V</p> <p>Oleyl Alcohol</p>	Espessante em corantes capilares, solvente para fragrâncias e agente emulsificante, opacificante, antiespumante e de aumento de viscosidade. Líquido.	1 - 10%		●				
<p>Lanette® 16</p> <p>Cethyl Alcohol</p>	Doador de consistência para emulsões O/A. Permite associação a outros doadores de consistência. Pellets.	2 - 30%		●	●	●		
<p>Lanette® 18</p> <p>Stearyl Alcohol</p>	Doador de consistência para emulsões O/A. Permite associação a outros doadores de consistência. Pellets.	2 - 30%		●	●	●		
<p>Lanette® 22</p> <p>Behenyl Alcohol</p>	Regulador de viscosidade, com maior suavidade. Promove envelopamento, permitindo maior ação dos ativos em alisantes capilares. Pellets.	2 - 30%		●				






DOADORES DE CONSISTÊNCIA

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
Lanette® O Cetearyl Alcohol	Álcool Cetoestearílico 50/50. Doador de consistência. Pellets.	2 - 30%		●	●	●		
SABODERM SHO MB PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate (and) PEG-7 Glyceryl Cocoate	Agente de aumento de viscosidade, componente reengordante e óleo hidrofílico, adequado para todos os tipos de preparações surfactantes. Este produto também é adequado para géis e cosméticos que contêm álcool. Líquido.	1 - 5%		●		●		
SABOWAX CP MB Cetyl Palmitate	Emoliente sólido com propriedades espessantes. Melhora a textura e estabilidade das emulsões. Indicado para formulações em bastão. Pasta.	1 - 10%		●	●		●	●
SABOWAX G 40 MB Glyceryl Stearate	Doador de consistência com características neutras, compatível com ampla variedade de produtos. Micropérolas.	2 - 10%		●	●		●	●






EMOLIENTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES							
DISPERSUN DSP-OL100 Polyhydroxystearic Acid	Dispersante natural altamente eficaz para dióxido de titânio ultrafino e óxido de zinco. Auxilia na absorção de UV em protetores solares que contêm pigmentos, além de reduzir o efeito esbranquiçado quando aplicado na pele. Contribui para a redução da viscosidade das dispersões. Líquido.	1 - 5%								
EMB Álcool Cetílico Cethyl Alcohol	Doador de consistência para emulsões O/A. Permite associação a outros doadores de consistência. Pellets.	2 - 30%								
EMB Álcool Miristílico Myristyl Alcohol	Regulador de viscosidade em emulsões O/A. Confere maior maciez ao produto final quando aplicado sobre a pele. Grande poder de solvência para a maioria dos tipos de anilinas. Baixo ponto de fusão. Pellets.	2 - 30%								
EMBMOL CC Dicaprylyl Carbonate	Alta espalhabilidade e compatibilidade dérmica. Emoliente leve de toque seco e aveludado. Ótimo solvente para filtros químicos lipossolúveis e dispersor de filtros físicos/pigmentos. Doa brilho aos cabelos. Excelente ação demaquilante. Diminui o efeito branco em desodorantes. Líquido.	2 - 15%								
EMBMOL IPM Isopropyl Myristate	Éster emoliente de alta espalhabilidade com ampla variação de aplicação cosmética. Líquido.	2 - 10%								
EMBMOL IPP Isopropyl Palmitate	Éster emoliente de alta espalhabilidade, com ampla variação de aplicação cosmética. Líquido.	2 - 10%								
EMBMOL Isododecano Isododecane	Isoparafina volátil, ideal para uso em maquiagens e removedores de maquiagens. Emoliente de rápida secagem e toque extra seco. Líquido.	2 - 15%								










EMOLIENTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
EMBMOL Isohexadecano Isohexadecane	Isoparafina de baixa viscosidade. Emoliente de alta espalhabilidade e doador de toque seco à pele. Líquido.	0,5 - 20%			●			●
EMBMOL Lanolin 75 PEG-75 Lanolin	Emoliente hidrossolúvel, 50% ativo. Sobre-engordurante, hidratante, agente condicionador e antiestático. Reduz o potencial de irritabilidade dos tensoativos aniônicos. Promove brilho e maciez aos cabelos. Pasta.	0,5 - 10%		●	●	●	●	
EMBMOL Óleo Mineral USP Paraffinum liquidum	Emoliente e lubrificante utilizado em uma ampla variedade de aplicações cosméticas. Forma barreira protetora, retendo a umidade sobre a pele e os cabelos, prevenindo a perda de água e proporcionando maciez e brilho. Líquido.	1 - 10%		●	●			
EMBMOL TCM 312 Caprylic/CapricTriglyceride	Média espalhabilidade. Triglicerídeo de cadeia média, que confere emoliência fina e macia, deixando um filme não oclusivo sobre a pele. Excelente compatibilidade dérmica. Líquido.	2 - 50%		●	●			●
EMBMOL Vaselina Sólida Petrolatum	Emoliente e lubrificante. Deixa uma sensação suave e permanente, enquanto resulta em um lubrificante e oclusiva barreira protetora na superfície da pele. Pasta.	1 - 90%			●			
EMBVEG Manteiga de Karité Butyrospermum ParkiiButter	Manteiga de karité vegetal, sem conservantes. Rica em ácidos graxos e vitaminas, com propriedades emolientes, nutritivas e regeneradoras. Hidrata a pele e os cabelos, promovendo maciez, elasticidade e proteção contra ressecamento. Cera.	1 - 20%			●			
FINSOLV® TN C12-15 Alkyl Benzoate	Média espalhabilidade. Emoliente não oleoso. Solubilizante para filtros químicos lipossolúveis, dispersor para filtros físicos e pigmentos. Líquido.	2 - 10%			●	●	●	







EMOLIENTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>FINSOLV® TPP</p> <p>C12-15 Alkyl Benzoate (and) Dipropylene Glycol Dibenzoate (and) PPG-15 Stearyl Ether Benzoate</p>	Mistura patenteada de três ésteres de benzoato exclusivos que atuam sinergicamente em aplicações de cuidados pessoais. Solubilizante de proteção solar que promove melhor desempenho e estabilidade do produto, impedindo a recristalização de ativos específicos. Proporciona uma sensação suave e não oleosa. Líquido.	1 - 5%				●		●
<p>LOROL® C 18</p> <p>Stearyl Alcohol</p>	Emoliente, emulsificante e espessante. Utilizado em pomadas de diversos tipos como revestimento capilar e também em shampoos e condicionadores de cabelo.	1 - 10%		●				
<p>SABODERM CC MB</p> <p>PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides</p>	Emoliente solúvel em água, hidratante e agente reidratante. É derivado da esterificação do glicerol etoxilado com ácido caprílico/cáprico. Proporciona uma sensação luxuosa após o uso e confere lubrificação. É compatível com surfactantes aniônicos, catiônicos e não iônicos. Líquido.	A partir de 0,5%		●	●	●	●	
<p>SABODERM CSN MB</p> <p>Cetearyl Isononanoate</p>	Emoliente de toque seco e média espalhabilidade. Indicado como solubilizante e dispersante de fotoprotetores. Formador de filme hidrofóbico, podendo reduzir ou substituir a carga de silicones. Líquido.	2 - 10%			●		●	●
<p>SABODERM CSO MB</p> <p>Cetearyl Ethylhexanoate</p>	Emoliente com ótima espalhabilidade, formador de filme com repelência à água. Contribui para produtos com apelo "sem transferência" e "desempenho duradouro". Boa espalhabilidade. Líquido.	1 - 30%			●		●	●

























EMOLIENTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>SABODERM CVC MB Coco-Caprylate/Caprate</p>	Blend de ésteres derivados do óleo de coco, amplamente utilizado em cosméticos. Ele é conhecido por proporcionar uma sensação refrescante e um toque sedoso na pele, além de sua alta espalhabilidade, contribuindo para a melhora sensorial dos produtos. Líquido.	1 - 30%	 	●	●	●	●	●
<p>SABODERM DBA Dibutyl Adipate</p>	Emoliente de alta espalhabilidade, toque seco e sedoso. Excelente solubilizante para filtros químicos lipossolúveis. Líquido.	2 - 10%			●		●	●
<p>SABODERM DISM Diisostearyl Malate</p>	Um emoliente levemente viscoso e altamente polar que atua como um excelente agente umectante e aglutinante para pós e pigmentos. Apresenta boa compatibilidade com óleos e ceras, não deixando sensação oleosa ou pegajosa na pele após a aplicação. Doa brilho para pele e cabelo. Líquido.	1 - 30%		●	●		●	●
<p>SABODERM DOE MB Dicaprylyl Ether</p>	Emoliente de alta espalhabilidade e toque seco. Resistente à hidrólise, adequado para formulações onde uma ampla faixa de pH é necessária. Líquido.	1 - 8%	 	●	●		●	●
<p>SABODERM G 20 Octyldodecanol</p>	Emoliente de média espalhabilidade, adequado para preparações cosméticas onde é necessária uma ampla faixa de pH. Age como emoliente e suavizante contra agressões à pele. Líquido.	2 - 10%		●	●		●	●
<p>SABODERM HE MB PEG-7 Glyceryl Cocoate</p>	Emoliente hidrossolúvel, reforçador da camada lipídica. Possui ação reengordurante em sistemas surfactantes, doando suavidade à fórmula. Boa compatibilidade dérmica. Líquido.	0,5 - 2%		●	●		●	●














EMOLIENTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>SABODERM ISN</p> <p>Isononyl Isononanoate</p>	Emoliente de média espalhabilidade, com toque suave, sem deixar uma sensação oleosa. Forma uma película protetora, ajudando a reter a umidade, o que melhora a condição da pele seca e reduz a irritação. Atua como agente antiestático para cabelos e pele. Líquido.	1 - 30%		●	●	●	●	
<p>SABODERM MLC MB</p> <p>Myristyl Lactate</p>	Emoliente de alta espalhabilidade, suaviza e amacia a pele e os cabelos, proporcionando sensação lubrificante e aveludada, sem conferir oleosidade. Líquido.	1 - 30%		●	●	●	●	●
<p>SABODERM ODM MB</p> <p>Octyldodecyl Myristate</p>	Éster com qualidades emolientes excepcionais, oferecendo rápida distribuição, espalhabilidade média e aplicabilidade versátil em uma ampla gama de formulações. Excelentes propriedades condicionantes. Estável e eficaz em uma ampla faixa de pH. Líquido.	1 - 30%		●	●	●		
<p>SABODERM OP MB</p> <p>Ethylhexyl Palmitate</p>	Emoliente de alta espalhabilidade derivado de óleo de palma com baixa oclusividade. É uma boa alternativa ao palmitato de isopropila e silicones. Proporciona uma sensação agradável na pele, maciez e suavidade, com boas propriedades de espalhamento e condicionamento. Boas propriedades solubilizantes para ingredientes, ativos e fragrâncias. Estável à oxidação. Líquido.	2 - 10%		●	●	●	●	
<p>SABODERM OS MB</p> <p>Ethylhexyl Stearate</p>	Média espalhabilidade. Emoliente não oclusivo, toque sedoso e não oleoso. Líquido.	2 - 10%		●	●	●	●	







EMOLIENTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>SABODERM PGDD/PH</p> <p>Propylene Glycol Dicaprylate/ Dicaprinate</p>	<p>Éster de toque leve e espalhamento moderado, ideal para formulações matte devido ao baixo índice de refração. Atua como umectante para pós e solubilizante de filtros UV orgânicos. Reduz o esbranquiçado de emulsões, sendo alternativa natural à dimeticona. Em perfumaria, funciona como acoplador, harmonizando notas olfativas. Prolonga a fixação e melhora a difusão das fragrâncias na pele. Líquido.</p>	1 - 30%						
<p>SABODERM TCC MB</p> <p>Caprylic/Capric Triglyceride</p>	<p>Emoliente com boa compatibilidade dermatológica e boa solubilização para aditivos lipofílicos. Também adequado para emulsões e como agente de brilho em preparações em bastão. Bom solubilizante de filtros orgânicos. Líquido.</p>	1 - 30%	 					
<p>SABOWAX HCO</p> <p>Hydrogenated Coconut Oil</p>	<p>Cera de baixo ponto de fusão de origem vegetal, derivado do óleo de coco hidrogenado. Ideal para emulsões e formulações anidras em cuidados com a pele, maquiagem e cabelo. Atua como co-emulsionante fornecendo uma sensação agradável e promovendo a estabilidade das formulações.</p>	1 - 30%	 					
<p>SUNSOLV® BOS</p> <p>Butyloctyl Salicylate</p>	<p>Emoliente de média espalhabilidade versátil altamente eficaz como solubilizante de pigmentos e fotoestabilizador de filtros solar, melhorando o desempenho de protetores solares, o cuidado com a pele e dos cosméticos coloridos. Líquido.</p>	2 - 10%						






EMULSIONANTES E AUTOEMULSIONANTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
Dehydol® CD 2 Laureth-2	Emulsionante não iônico A/O, de baixo HLB (6-7), solubilizante de óleos essenciais em ingredientes lipofílicos, espessante alternativo às alcanolamidas. Líquido.	1 - 6%		●	●	●		
EMBULS PC PHOSPHATE Potassium Cetyl Phosphate	Emulsificante aniônico óleo em água, capaz de preparar emulsões homogêneas e altamente estáveis. Apresenta alta flexibilidade e ampla compatibilidade, sendo excelente para produtos com alta carga oleosa, o que permite a integração com protetores solares e diversos produtos de cuidados da pele e cosméticos no geral. Pó.	1 - 3%	  		●	●	●	●
SABOCARE® GMS-SE MB Glyceryl Stearate SE	Cera autoemulsionante aniônica para o preparo de emulsões O/A para cuidados com a pele e o cabelo. Flakes.	5 - 15%	 		●	●		
SABOCARE® PG4C MB Polyglyceryl-4 Caprate	Tensoativo 100% natural e livre de PEG, atua como emulsionante O/A e surfactante não-iônico. Ideal para uma variedade de aplicações, incluindo produtos de limpeza transparentes e emulsões suaves. Adequado para peles sensíveis, produtos infantis e higiene íntima. Líquido.	0,5 - 5%	 	●	●	●	●	
SABOCARE® PGS Polyglyceryl-4 Stearate	Emoliente 100% natural, sem PEG. Atua como emulsificante A/O, possui uma característica lipofílica. Ideal para uma variedade de aplicações, incluindo formulações anidras e emulsões suaves. Para peles sensíveis e cuidados infantis. Pastilha.	0,5 - 10%			●		●	●







EMULSIONANTES E AUTOEMULSIONANTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>SABOCARE® WL MB</p> <p>Cetearyl Alcohol (and) Sodium Lauryl Sulfate</p>	Blend emulsificante não etoxilada O/A, proporciona excelente estabilidade, desempenho eficaz em uma ampla faixa de pH e é compatível com diversos outros ingredientes, como sais e condições extremas. Adequadas para diversas aplicações, minimiza a necessidade de manuseio e armazenamento de diversas matérias-primas. Melhora a capacidade de enxágue. Flakes.	4 - 25%		●	●	●		
<p>SABOSORB MS-P MB</p> <p>Sorbitan Stearate</p>	Ingrediente de origem vegetal, biodegradável e não irritante, atua como emulsificante não iônico A/O ou co-emulsificante O/A, estabilizante e umectante. Flakes.	1 - 10%			●	●	●	●
<p>SABOWAX AE MB</p> <p>Glyceryl Stearate (and) Ceteareth-20 (and) Ceteareth-12 (and) Cetearyl Alcohol (and) Cetyl Palmitate</p>	Base autoemulsionante não iônica para todos os tipos de emulsões O/A. Alta compatibilidade dérmica. Faixa de pH: 5 - 8. Processo a quente. Permite a formação de emulsão PIT (Phase Inversion Temperature). Pellets.	4 - 10%		●	●		●	●
<p>SABOWAX AO MB</p> <p>Cetearyl Alcohol (and) Ceteareth-30</p>	Base autoemulsionante não iônica, utilizada em cosméticos para cuidados com a pele e cabelo, formando emulsões óleo em água (O/A). Atua como base cremosa e proporciona consistência. É também utilizada em antitranspirantes e desodorantes. Grânulos.	2,5 - 5%		●	●		●	●
<p>SABOWAX B 25</p> <p>Beheneth-25</p>	Emulsificante não iônico O/A, adequado para cremes, pomadas e loções. Flakes.	0,5 - 5%		●	●		●	●
<p>SABOWAX CS 20 MB</p> <p>Ceteareth-20</p>	Emulsionante não iônico universal O/A. Estável em ampla faixa de pH. Como regra básica, quando utilizado como único emulsionante, recomenda-se 20% da fase oleosa total. Flakes.	0,5 - 3%		●	●		●	●

EMULSIONANTES E AUTOEMULSIONANTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>SABOWAX CS 25 MB Ceteareth-25</p>	Emulsionante O/A que oferece vantagem considerável na estabilização de emulsões. Solubilizante de amplo espectro: uso ilimitado em diferentes óleos. Flexibilidade no controle da viscosidade. Proporciona um creme branco e brilhante. Flakes.	0,5 - 4%		●	●	●	●	
<p>SABOWAX CS 30 MB Ceteareth-30</p>	Emulsionante não-iônico de aplicação para emulsões O/A e géis transparentes. Flakes.	0,4 - 10%		●	●	●	●	
<p>SABOWAX FL 1 MB Cetearyl Alcohol (and) Lauryl Alcohol (and) Ceteareth-20 (and) Ceteareth-30</p>	Base O/A autoemulsionante não iônica, com ótima estabilidade em baixas dosagens. Adequado para preparações capilares, como peróxido de hidrogênio em cremes e tinturas. Pasta.	2,5 - 5%		●	●	●	●	
<p>SABOWAX FL 10 MB Cetearyl Alcohol (and) Ceteareth-20</p>	Base autoemulsionante não iônica. Suporta ampla faixa de pH, sendo indicada como base para formulações de alisamentos ácidos e alcalinos, tinturas e cremes tonalizantes. Processo a quente. Faixa de pH: 2 - 12. Flakes.	4 - 10%		●	●	●	●	
<p>SABOWAX FL 2 MB Cetearyl Alcohol (and) Ceteareth-30 (and) Cetearyl Ethylhexanoate</p>	Base não iônica autoemulsionante O/A de baixa dosagem e alta estabilidade. Proporciona estabilidade, sensorial agradável e textura cremosa. Pasta.	2,5 - 5%		●	●	●	●	
<p>SABOWAX FL 20 MB Cetearyl Alcohol (and) PEG-20 Stearate</p>	Base O/A autoemulsionante não iônica, adequada para emulsões. Forma cristais líquidos dentro da emulsão, promovendo hidratação de 'liberação lenta' e atuando como um sistema de liberação lenta para ingredientes ativos. Pasta.	4 - 10%		●	●	●	●	






































EMULSIONANTES E AUTOEMULSIONANTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>SABOWAX FL 65K MB</p> <p>Glyceryl Stearate (and) PEG-100 Stearate</p>	Base de creme auto emulsionante, não-iônica, ideal para todos os tipos de aplicações de cuidados com a pele. Flakes.	4 - 10%		●	●	●	●	
<p>SABOWAX GEV</p> <p>Laureth-10, Laureth-3, PEG-2 Cocamine, Oleyl Alcohol, Cetareth-50, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Sodium Laureth Sulfate</p>	Base autoemulsionante pronta para uso para preparações de cremes para coloração capilar, em forma líquida ou em gel. Adequado para diluição 1:2 com peróxido de hidrogênio. Pasta.	35 - 50%		●				
<p>SABOWAX HA</p> <p>Cetearyl Alcohol (and) Cetareth-25 (and) Cocamide MEA (and) Myristyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Palmitic Acid</p>	Base autoemulsionante pronta para uso para preparações estáveis de cremes para tintura de cabelo, com fácil regulagem de viscosidade, adequada para diluição 1:2 com peróxido de hidrogênio. Flakes.	20 - 25%		●				
<p>SABOWAX HDC MB</p> <p>Cetearyl Alcohol, Cetareth-3, Cetareth-20, Cetareth-30</p>	Base autoemulsionante pronta para uso para preparações estáveis de cremes para tintura de cabelo, com fácil regulagem de viscosidade, adequada para diluição 1:2 com peróxido de hidrogênio. Flakes.	25 - 35%		●				
<p>SABOWAX LGM MB</p> <p>Laureth-3 (and) Isostearic Acid (and) Glyceryl Stearate SE (and) Cetearyl Alcohol (and) Behenyl Alcohol</p>	Base autoemulsionante pronta para uso para preparações de cremes para tintura de cabelo em forma líquida ou em gel. Pasta.	15 - 25%		●				
<p>SABOWAX LMT 10 MB</p> <p>Laureth-10</p>	Emulsificante não iônico, solubilizante e agente umectante O/A. Amplamente utilizado em óleos de banho. Cria emulsões estáveis e proporciona uma experiência sensorial agradável. Pasta.	1 - 5%		●	●	●		






















EMULSIONANTES E AUTOEMULSIONANTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
SABOWAX NP Cetearyl Alcohol (and) Ceteareth-30 (and) Cetyl Palmitate (and) Paraffin (and) Glyceryl Stearate	Base autoemulsionante pronta para uso para preparações estáveis de cremes para coloração capilar com fácil regulagem de viscosidade. Flakes.	20 - 25%		●				
SABOWAX O 20 Oleth-20	Emulsificante não iônico O/A. Adequado para óleos de banho e emulsões líquidas. Cera.	1 - 5%		●	●		●	
SABOWAX PIS PEG-30 Dipolyhydroxystearate	Emulsificante A/O de textura leve, forma emulsões altamente fluidas e estáveis. Ele permite incorporar até 90% de água na fase interna, oferece excelente capacidade de dispersão de pigmentos. Cera.	4 - 5%			●		●	●
SABOWAX SE 40 MB PEG-40 Stearate	Emulsificante não iônico O/A. Adequado para cremes, pomadas e loções. Baixa dosagem e boa estabilidade. Flakes.	1 - 5%		●	●	●	●	●
SABOWAX ST 2 MB Steareth-2	Emulsificante não iônico para diversas emulsões A/O. Cera.	1 - 5%		●	●		●	●
SABOWAX ST 21 PL MB Steareth-21	Emulsificante O/A compatível com surfactantes aniônicos, catiônicos e não iônicos. Flakes.	1 - 5%		●	●		●	●
SABOWAX TPC Cocamide MEA (and) Cetearyl Alcohol (and) Ceteareth-30 (and) Isodecyl Oleate	Base autoemulsionante pronta para uso para preparações estáveis de cremes para tintura de cabelo, com fácil regulagem de viscosidade e forte efeito perolado, também adequada para diluição 1:2 com peróxido de hidrogênio. Flakes.	25 - 35%		●				

ESFOLIANTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
EMBPEEL Pó de Carçoço de Damasco Prunus Armeniaca Seed Powder	Esfoliente físico compatível com surfactantes não iônicos, aniônicos e catiônicos. Seu tamanho de partículas tem variação estreita, garantindo um desempenho estável e consistente. Pó.	5 - 10%		●		●		
Vitacel® CS 150 F Cellulose	Alternativa 100% natural aos microplásticos. Funciona como um peeling suave, que se aglomera por fricção e cria o "balling effect". Fibras brancas com granulometria de 100 µm.	3 - 15%	     				●	
Vitacel® CS 180 G Cellulose	Esfoliente 100% natural e biodegradável, excelente alternativa aos microplásticos. Proporciona esfoliação suave. Grânulos brancos de 180 µm.	1 - 6%	     				●	
Vitacel® CS 250 G Cellulose	Esfoliente 100% natural e biodegradável, excelente alternativa aos microplásticos. Média abrasividade. Grânulos brancos de 250 µm.	1 - 3%	     				●	
Vitacel® CS 400 G Cellulose	Esfoliente 100% natural e biodegradável, excelente alternativa aos microplásticos. Alta abrasividade. Grânulos brancos de 400 µm.	1 - 5%	     				●	
Vitacel® CS 700 G Cellulose	Esfoliente 100% natural e biodegradável, excelente alternativa aos microplásticos. Altíssima abrasividade. Grânulos brancos de 700 µm.	1 - 5%	     				●	
Vivapur® CS 150 S Microcrystalline Cellulose	Esfoliente 100% natural e biodegradável, excelente alternativa aos microplásticos. Proporciona sensação escorregadia na pele, tornando as esferas adequadas para uma sensação de pele macia, efeito de massagem e efeito visual. Esferas brancas de 150 µm.	1 - 15%		●			●	
Vivapur® CS 450 S Microcrystalline Cellulose	Esfoliente 100% natural e biodegradável, excelente alternativa aos microplásticos. Proporciona sensação escorregadia na pele, tornando as esferas adequadas para uma sensação de pele macia, efeito de massagem e efeito visual. Esferas brancas de 450 µm.	1 - 15%	 	●			●	

ESPESSANTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>Algogel® RCG 2801 Carageenan</p>	Lambda Carragena. Espessante solúvel em água fria que proporciona alta viscosidade com propriedades de diluição por cisalhamento em solução. Adquire textura fluída. Pó.	0,5 - 3%						
<p>Algogel® RCG 4041 Carageenan</p>	Iota Carragena. Espessante parcialmente solúvel em frio e altamente solúvel à quente. Proporciona géis elásticos e fluidos tixotrópicos com adição de sal. Temperatura de ativação superiores à 50°C. Pó.	0,5 - 3%						
<p>Algogel® RCG 6301 Carageenan</p>	Kappa 2 Carragena. Totalmente solúvel em condições quentes, proporcionando géis firmes e elásticos com bastante sinérese. Termorreversível. Temperatura de ativação superiores à 60°C. Pó.	0,5 - 2%						
<p>Algogel® RCG 8351 Carageenan</p>	Kappa 1 Carragena. Rico em fração do tipo Kappa, é solúvel em água quente, fornecendo géis duros e quebradiços na presença de íons. Termorreversível. Estável à eletrólitos. Temperatura de ativação superiores à 75°C. Pó.	0,5 - 1%						
<p>EMB Cocamide MIPA Cocamide MIPA</p>	Esposante, sobre-engordurante e estabilizador de espuma. Pode atuar como solubilizante para perfumes e óleos essenciais. Flocos.	1 - 3%						
<p>EMPILAN® CIS Cocamide MIPA</p>	Esposante, sobre-engordurante e estabilizador de espuma. Grânulos.	1 - 3%						
<p>EMPILAN® CME/T Cocamide MEA</p>	Melhora a espuma, aumentando o volume e estabilizando-a contra os efeitos prejudiciais da água dura e do sabão. Auxilia na dissolução ou emulsificação de óleos e outros ingredientes hidrofóbicos em formulações. Escamas.	1 - 3%						






ESTABILIZADORES DE COR

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>Mfsorb® 571</p> <p>Benzotriazolyl Dodecyl p-Cresol</p>	Estabilizador de radiações UV, não ionico, líquido, solúvel em óleo. Protege formulações em embalagens transparentes contra a degradação devido à radiação.	0,01 - 1%		●	●	●	●	
<p>SABOFOS HC2</p> <p>Oleth-4 Phosphate, Oleyl Phosphate</p>	Intensificador de cor para aplicações de coloração capilar. Ajuda as tinturas e os intermediários a penetrarem no córtex capilar. Também retarda a oxidação da mistura, proporcionando uma cor mais intensa dentro do córtex capilar. Líquido.	2 - 4%		●				













EXTRATOS VEGETAIS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS							
<p>EMBVEG EXT GL</p> <p>Consulte as opções disponíveis.</p>	Os extratos glicólicos são destinados à indústria cosmética, sendo utilizados em formulações de bases aquosas e emulsões, como xampus, géis, loções, sabonetes e banhos de espuma.			●	●	●		
<p>EMBVEG EXT OL</p> <p>Consulte as opções disponíveis.</p>	Os extratos oleosos são destinados à indústria cosmética, sendo utilizados em formulações de bases oleosas e emulsões, como óleos corporais, condicionadores, cremes para as pernas e óleos de massagem.			●	●	●		


















FILTROS SOLARES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
EMBSUN STR-100A-LP Titanium Titanium Dioxide (and) Hydrated Silica (and) Hydrogen Dimethicone (and) Aluminium Hydroxide	Filtro UVA e UVB, particulado e fotoestável, que auxilia na proteção da luz visível e possui performance diferenciada no UVA II. Doa ao produto final maior transparência, reduzindo o efeito branco. Pó.	Máximo 25%			●			●
Mfsorb® 101 Benzophenone-4	Absorvedor UVB secundário com atividade na região UVA. Solúvel em água. Protege corantes contra desvanecimento, ajuda a estabilizar fragrâncias e ingredientes ativos contra a oxidação. Pó.	Máximo 10%						●
Mfsorb® 104 Octocrylene	Filtro UVB, fotoestável, utilizado em combinação com outros filtros UV para atingir altos FPS. Contribui para o aumento da resistência à água. Auxilia na estabilização de outros filtros. Líquido viscoso.	Máximo 10%						●
Mfsorb® 202 Benzophenone-3	Filtro solar químico orgânico, absorvedor de raios UVA/UVB. Solúvel em óleo. Pó.	Máximo 10%						●
Mfsorb® 502 Butyl Methoxydibenzoylmethane	Absorvedor UVA, que permite uma ampla proteção quando combinado com filtros UVB eficazes e também pode contribuir com o FPS. Deve ser devidamente fotoestabilizado. Pó lipossolúvel.	Máximo 5%						●
Mfsorb® 503 Ethylhexyl Salicylate	Absorvedor UVB eficaz, adequado para uma gama de formulações de proteção solar. Solvente eficaz para filtros UV sólidos. Líquido.	Máximo 5%						●
Mfsorb® 504 Homosalate	Absorvedor UVB com propriedades de aumento de FPS. Atua como solvente para filtros orgânicos sólidos. Líquido.	Máximo 15%						●
Mfsorb® 505 Ethylhexyl Methoxycinnamate	Filtro UVB amplamente utilizado pelo mercado cosmético devido ao seu excelente custo-benefício. Lipossolúvel, contribui para solubilização e dispersão de outros filtros. Incolor e inodoro, adequado para formulações isentas de fragrâncias. Líquido.	Máximo 10%						●











FILTROS SOLARES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>Mfsorb® 507</p> <p>Ethylhexyl Triazone</p>	Filtro UVB com a mais alta absorção e fotoestabilidade do mercado. Lipossolúvel, proporciona alto nível de proteção em baixas dosagens. Pó.	Máximo 5%						
<p>Mfsorb® 508</p> <p>Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol</p>	Filtro UVA e UVB, particulado e fotoestável, para a fase aquosa. Toxicologicamente seguro. Auxilia na proteção da luz visível e infravermelho e na estabilização de outros filtros. Dispersão de partículas orgânicas a 50% de ativo. Pó.	Máximo 20% (10% de ativo)						
<p>Mfsorb® 509</p> <p>Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine</p>	Filtro UVA e UVB de amplo espectro, fotoestável, lipossolúvel e toxicologicamente seguro. Proporciona alto FPS em baixa concentração de uso. Auxilia na estabilização de outros filtros. Pó.	Máximo 10%						
<p>Mfsorb® 510</p> <p>Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid</p>	Filtro UVB altamente eficaz e solúvel em água, que atua em sinergia com filtros solúveis em óleo, proporcionando formulações de toque seco e agradável. É adequado para protetores solares transparentes à base de água. Necessita de pré-neutralização para pH>7, a fim de evitar a sua cristalização. Pó.	Máximo 8%						
<p>Mfsorb® 512</p> <p>Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate</p>	Filtro UVA fotoestável, oferece excelente proteção contra os radicais livres e danos à pele. De ampla cobertura (UVA I e UVA II) e altíssima absorção. Pó.	Máximo 10%						

FORMADORES DE FILME E HAIR STYLING

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
EMBPOL PVP K 30 Polyvinylpyrrolidone (PVP)	Polímero de fixação e formador de filme, que pode ser utilizado como modificador reológico. Ideal para formulações aquosas onde o grau de transparência e fixação são necessários. Não iônico, não necessita de neutralização. Compatível com componentes catiônicos e aniônicos. Doa média fixação e baixa viscosidade. Pó.	1 - 8%		●				
EMBPOL PVP K 90 Polyvinylpyrrolidone (PVP)	Polímero de fixação e formador de filme, que pode ser utilizado como modificador reológico. Ideal para formulações aquosas onde o grau de transparência e fixação são necessários. Não iônico, não necessita de neutralização. Compatível com componentes catiônicos e aniônicos. Doa forte fixação e alta viscosidade. Pó.	1 - 3%		●				
FARMAL® Acacia 1310 Acacia Senegal Gum	Polímero natural obtido a partir da Acácia Senegal, também conhecido como goma acácia ou goma arábica. Apresenta propriedades de adesão, formação de filme e de absorção de óleos. Solúvel em água fria, de rápida hidratação. Pó.	0,5 - 5%	  	●		●		●
FARMAL® KONJAC 1310 Amorphophallus Konjac Root Extract	Goma vegetal derivada dos tubérculos da planta konjac. Oferece benefícios de condicionamento e modelagem, com fixação macia e desempenho aprimorado de retenção de cachos. Solúvel em água fria e de fácil hidratação. Pó.	0,5 - 2%	  	●	●	●		
FARMAL® Locust Bean 1110 Ceratonia Siliqua (Carob) Gum	Goma vegetal derivada das sementes de alfarroba. Oferece benefícios de formação de filme, estabiliza emulsões e doa excelente estabilidade de congelamento/descongelamento. Possui efeito sinérgico com goma xantana para a formação de géis. Em produtos para styling, apresenta excelente desempenho na retenção de cachos. Pó.	0,5 - 2%	  	●				●
FARMAL® MD 20 Maltodextrin	Composição de polímeros vegetais hidrolisados. Adequado para ser utilizado em formulações cosméticas e para produtos para cuidados pessoais, por promover suavidade à pele e ao cabelo. Pó.	2 - 7%	  	●		●		●


















FORMADORES DE FILME E HAIR STYLING

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>SABODERM PDA MB</p> <p>Dilinoleic Acid/Propanediol Copolymer</p>	<p>Copolímero 100% poliéster vegetal derivado da fermentação de resíduos de biocombustíveis e dímeros de ácido dilinoléico. Formador de filme substancial com baixa espalhabilidade, doa brilho à pele e possui estabilidade a aquecimento. Líquido.</p>	A partir de 0,5%						





























MODIFICADORES DE FORMATO

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>N-Zorbit™ 2144</p> <p>Hydrolyzed Corn Starch</p>	<p>Agente de base biológica inovador, que transforma ativos, essências e outros líquidos em pó de fluxo livre para uma grande variedade de aplicações. É compatível com óleos e líquidos hidrossolúveis, possibilitando a criação de blends com múltiplos ingredientes. Permite a adição de até 40% de ingredientes líquidos. Alternativa ao spray drying. Pó.</p>	2:3 (líquido : N-ZORBIT™ 2144), dependendo do líquido						

MODIFICADORES DE REOLOGIA

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
EMB Goma Xantana 200 Xanthan Gum	Hidrocolóide para espessar, suspender, emulsificar e estabilizar sistemas aquosos e emulsões em geral. Pó.	0,3 - 3%			●	●		
EMB HEC 100K Hydroxy Ethyl Cellulose	Polímero não iônico, modificador reológico para produtos de cuidados pessoais. Solúvel em água. Oferece grau elevado de viscosidade. Pó.	0,05 - 2%			●	●		
EMBCARBO 21 Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Cross polymer	Polímero de alta molhabilidade e de fácil dispersão, que doa viscosidade de moderada à alta e confere propriedades de estabilização às formulações. Suporta concentrações elevadas de óleos e eletrólitos. Pó.	0,1 - 2%		●	●			
EMBCARBO 996 Carbomer	Polímero de ácido acrílico reticulado de alto peso molecular, higroscópico, pode ser disperso e neutralizado em meio aquoso ou com diferentes solventes orgânicos, com excepcional eficiência de espessamento, suspensão e estabilização de emulsões. Pó.	0,5 - 2%		●	●			
 FARMAL® CS 22 Zea Mays Starch	Amido de milho nativo e não modificado, resistente a altas temperaturas (>50°C), utilizado para adsorção de óleo nas formulações. Pó.	0,5 - 6%	  	●	●	●	●	●
 FARMAL® CSP 21 Zea Mays (Corn) Starch	Amido de milho não modificado. Proporciona alta branquura, propriedades de fluidez e baixa contagem microbiana. Pode servir como um absorvente de óleo econômico e eficaz. Utilizado como substituto de talco. Pó.	1 - 50%	  				●	●
 FARMAL® MS 3100 Tapioca Starch & Polymethylsilsesquioxane	Polímero natural derivado da tapioca modificado. Proporciona absorção de oleosidade, efeito mate e soft focus. Alumínio free.	A partir de 0,5%	  	●	●		●	

MODIFICADORES DE REOLOGIA

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>FARMAL® MS 6822</p> <p>Sodium Hydroxypropyl Starch Phosphate</p>	Polímero não iônico de base biológica, derivado do milho. Pode ser usado para obter uma espuma cremosa e melhorar as propriedades de condicionamento em sistemas de limpeza opacos. Aumenta a viscosidade e melhora a sensação residual na pele, funcionando em sistemas tradicionais e sem sulfato. Pó.	1 - 5%	  	●		●		●
<p>FARMAL® Pectin 1320</p> <p>Pectin</p>	Estabilizador de emulsões, doador de viscosidade e formador de filme. Possui efeito sinérgico com a goma xantana e é estável em baixos pHs. Pó.	0,5 - 2%	  	●		●	●	
<p>FARMAL® PG 3400</p> <p>Tapioca Starch</p>	Tapioca com capacidade de absorver óleo da formulação e desenvolver fórmula sólida anidra.	5 - 100%	  	●	●		●	
<p>FARMAL® PG 4400</p> <p>Hydroxypropyl Starch Phosphate</p>	Modificador de reologia de origem natural com média formação de filme. Proporciona viscosidade na emulsão, sendo proporcional a concentração.	1 - 8%	  	●	●	●	●	
<p>FARMAL® PG 4500</p> <p>Hydroxypropyl Starch Phosphate</p>	Modificador de reologia de origem natural. Proporciona toque mais significativo para a pele, com média formação de filme. Proporciona viscosidade na emulsão. Permite processo a frio.	1 - 4%	  	●	●	●	●	
<p>FARMAL® PG 4501</p> <p>Hydroxypropyl Starch Phosphate</p>	Modificador de reologia de origem natural. Proporciona toque mais leve para a pele, com menor formação de filme. Proporciona baixa viscosidade na emulsão. Permite processo a frio.	1 - 3%	  	●	●	●	●	
<p>FARMAL® PG 4600</p> <p>Hydroxypropyl Starch Phosphate</p>	Modificador de reologia de origem natural, com alta formação de filme para a pele e cabelo. Proporciona viscosidade na emulsão. Muito indicado para produto capilar pela formação de filme.	0,5 - 5%	  	●	●	●	●	
<p>FARMAL® PG 5400</p> <p>Corn Starch Modified</p>	Polímero de origem natural para controle de frizz e definição dos cabelos.	0,3 - 1%	  	●	●	●	●	







MODIFICADORES DE REOLOGIA

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>FARMAL® Xanthan 2312 TC C55</p> <p>Xanthan Gum</p>	<p>Goma xantana de fácil formulação, alta transparência e poder de suspensão. Possibilita a criação de produtos elegantes e com textura diferenciada. Em formulações de cremes dentais apresenta espessamento superior. Pó.</p>	0,25 - 2%		●		●		●
<p>NATIVACARE™ 5600</p> <p>Zea Mays (Corn) Starch</p>	<p>Polímero natural não iônico, derivado do amido de milho. Espessa e estabiliza emulsões, proporcionando textura macia e elegante. Adquire viscosidade em água fria ou quente e também proporciona boa estabilidade ao calor e ao meio ácido. Fornece sensorial cremoso para produtos de limpeza. Não deixa residual branco ou sensorial áspero. Aumenta o pick up e promove estrutura para a formulação. Pó.</p>	2 - 5%		●	●	●	●	
<p>NATIVACARE™ 8600</p> <p>Oryza Sativa (Rice) Starch</p>	<p>Polímero natural não-iônico derivado do amido de arroz. Modifica a reologia de produtos enquanto melhora as propriedades de toque na pele. Auxilia na redução da oleosidade no sistema de emulsão, possuindo capacidade de absorção superior aos demais. Aumenta o pick up e promove estrutura para a formulação. Pó.</p>	2 - 5%		●	●	●	●	●
<p>Vivapur® CS 032 XV</p> <p>Microcrystalline Cellulose, Xanthan Gum</p>	<p>Alternativa de origem natural a espessantes sintéticos acrílicos, como carbômero e polímero cruzado de alquil acrilato. Espessante formador de gel, estabiliza emulsões e regula a viscosidade. Evita textura pegajosa, revelando um toque suave e agradável à pele. Sustentável e biodegradável. Pó.</p>	1 - 3%		●		●		
<p>Vivapur® CS TEX Easy</p> <p>Microcrystalline Cellulose, Xanthan Gum, Cellulose Gum</p>	<p>Alternativa sustentável, natural e biodegradável aos plásticos líquidos usados como espessantes e estabilizantes. De fácil distribuição na pele, evita textura pegajosa e revela um toque suave e agradável. Pó.</p>	0,5 - 3%			●			











MODIFICADORES DE REOLOGIA

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>Vivapur® CS TEX Sun</p> <p>Microcrystalline Cellulose, Cellulose Gum</p>	<p>Espessante e estabilizante natural e biodegradável, desenvolvido especialmente para formulações de proteção solar. Altamente tixotrópico, possibilita uma névoa de spray muito homogênea na pele, sem escorrer. Melhora a distribuição do produto sobre a pele, revelando uma sensação única. Tolerante à eletrólitos, não sofre alterações em função de pH. Pó.</p>	2 - 3%	  	●				●
<p>Vivastar® CS 3005 XV</p> <p>Caesalpinia Spinosa Gum, Xanthan Gum</p>	<p>Excelente espessante e estabilizante 100% natural, sustentável e biodegradável, extraído de uma árvore de origem peruana. Alternativa aos polímeros sintéticos como carbomeros e polímero cruzado de alquil acrilato. Facilita a distribuição na pele. Permite formulações transparentes. Pó.</p>	2 - 10%		●	●	●	●	●
<p>Vivastar® CS Instant Powder</p> <p>Sodium Carboxymethyl Starch</p>	<p>Modificador de reologia instantâneo, para efeitos únicos e novos conceitos. Quando misturado com água, expande rapidamente, podendo absorver 1400% de água do seu próprio peso. Doa sensorial macio à pele. Origem natural, sustentável e biodegradável. Pó.</p>	2 - 30%	 	●	●	●	●	












MODIFICADORES DE SENSORIAL

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>FARMAL® AF 1100</p> <p>Calcium Starch Octenylsuccinate</p>	<p>Polímero bio-based com propriedades hidrofóbicas. Doa viscosidade e auxilia na estabilização dos filtros UV na formulação, melhorando a dispersão e resistência à água. Absorve oleosidade e proporciona toque macio e aveludado. Livre de alumínio. Pó.</p>	2 - 30%	  		●		●	●

MODIFICADORES DE SENSORIAL

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>FARMAL® CS 3400 Zea Mays (Corn) Starch</p>	<p>Atua como agente de corpo/viscosidade e como veículo em formulações cosméticas. Em emulsões capilares, promove o aumento da viscosidade e textura suave. Em sabonetes em barra, melhora a qualidade da espuma e promove sensorial aveludado à pele após o enxágue. Confere dureza à barra e maior facilidade no estampo. Máximo 1000 TPC. Pó.</p>	<p>0,5% em loções e cremes; 15% em pós</p>		●	●	●	●	
<p>FARMAL® CS 3650 Zea Mays (Corn) Starch</p>	<p>Modificador de sensorial, agente de corpo/viscosidade e veículo para formulações cosméticas. Em sabonetes em barra, melhora a qualidade da espuma e promove sensorial aveludado à pele após o enxágue. Confere dureza à barra e maior facilidade no estampo. Reduz a pegajosidade em emulsões e géis para pele. Em emulsões capilares, promove o aumento da viscosidade e textura suave. Alternativa segura ao talco. Máximo 100 TPC. Pó.</p>	<p>1 - 99%</p>		●	●	●	●	
<p>FARMAL® MS 2100 Aluminum Starch Octenylsuccinate</p>	<p>Polímero natural para modificação sensorial, proporciona absorção de oleosidade, efeito mate e soft focus. Livre de alumínio.</p>	<p>A partir de 0,5%</p>		●	●			●
<p>FARMAL® MSP 2100 Aluminum Starch Octenylsuccinate</p>	<p>Versão irradiada do FARMAL MS 2100. Polímero natural para modificação sensorial, absorção de oleosidade e efeito matte e soft focus. Livre de alumínio.</p>	<p>A partir de 0,5%</p>		●	●			●
<p>FARMAL® MSP 3100 Tapioca Starch & Polymethylsilsesquioxane</p>	<p>Versão irradiada do FARMAL MS 3100, um amido de tapioca modificado, livre de alumínio e não transgênico, ideal para reduzir a oleosidade, o brilho e a aderência em formulações extremamente oleosas. Seu baixo teor de proteína é ideal para formulações para peles sensíveis e reduz o risco de alergias em comparação com amidos à base de milho.</p>	<p>A partir de 0,5%</p>		●	●	●	●	

MODIFICADORES DE SENSORIAL

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>FARMAL® TSP 22 Tapioca Starch</p>	<p>Versão irradiada do TAPIOCA STARCH® 100 LB. Modificador de reologia de produtos cosméticos, enquanto melhora o sensorial na pele. Absorvedor de oleosidade e matificante. Pó.</p>	<p>A partir de 0,5%</p>		●	●	●	●	
<p>NATIVACARE™ 9230 Zea Mays (Corn) Starch</p>	<p>Polímero natural não iônico derivado do amido de milho, que pode ser utilizado para modificar a reologia de produtos cosméticos, enquanto melhora o sensorial na pele. Absorvedor de oleosidade e matificante. Ajuda na espalhabilidade e fluidez dos produtos, criando uma textura suave, rica e luxuosa. Estabiliza a reologia ao longo do shelf life. Pó.</p>	<p>2 - 6% em cremes e loções; 10 - 15% em talco líquido; até 95% em pós corporais</p>		●	●	●	●	
<p>NATIVACARE™ 9330 Tapioca Starch</p>	<p>Polímero natural não iônico, derivado da tapioca, que pode ser utilizado para modificar a reologia de produtos cosméticos, enquanto melhora o sensorial na pele. Absorvedor de oleosidade e matificante. Pó.</p>	<p>1 - 5%</p>		●		●	●	
<p>SABOSOFT RP Oryza Sativa (Rice) Starch</p>	<p>Alternativa natural aos texturizantes minerais e talco. Pó de fluxo livre, de qualidade premium, proveniente de fontes naturais e upcycling. Ideal para cosméticos de efeito matte. Reduz a pegajosidade e a oleosidade das formulações. Pó.</p>	<p>1 - 5%</p>		●	●	●	●	●
<p>TAPIOCA STARCH® Tapioca Starch</p>	<p>Polímero natural não iônico, derivado da tapioca, que pode ser utilizado para modificar a reologia de produtos cosméticos, enquanto melhora o sensorial na pele. Absorvedor de oleosidade e matificante. Pó.</p>	<p>1 - 5%</p>		●		●	●	
<p>Vitacel® CS 20 FC Cellulose</p>	<p>Alternativa 100% natural aos microplásticos. Matifica a pele, revelando um sensorial suave e agradável. Durante a aplicação e distribuição na pele, também pode criar um efeito esfoliante suave (balling effect). Agente de volume para formulações em pó. Sustentável e biodegradável. Pó branco fino com tamanho de partícula de 20 µm.</p>	<p>4 - 30%</p>		●		●	●	

MODIFICADORES DE SENSORIAL

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>Vitacel® CS 25 APPLE Pyrus Malus Fiber</p>	Agente natural, intensificador sensorial, suavizante, deslizando e matificante. Derivado de subprodutos da produção de suco de maçã. Contribui para efeito de preenchimento óptico. Utilizado como substituto de sílica, PMMA, náilon, silicone e pó de PE. Pó.	1 - 5%			●		●	
<p>Vitacel® CS 30 OAT Cellulose</p>	Agente natural, intensificador sensorial. É derivado de palha de aveia. Com ótima absorção em água e em óleo. É utilizado como substituto PMMA, náilon, silicone e pó de PE. Pó.	1 - 5%			●		●	
<p>Vivapur® CS 9 FM Microcrystalline Cellulose</p>	Alternativa de origem natural. Absorvedor de oleosidade, antiaglomerante e matificante. Proporciona suavidade e toque sedoso à pele, e promove efeito óptico de suavização da aparência de linhas finas. Sustentável e biodegradável. Pó com tamanho de partícula de 9 µm.	2 - 4%		●	●		●	●
<p>Vivapur® CS Sensory 15 S Microcrystalline Cellulose, Cellulose Gum</p>	Alternativa de origem natural. Absorve a oleosidade e matifica a pele, entregando um sensorial suave. Melhora a espalhabilidade das formulações. Sustentável e biodegradável. Pó com tamanho de partícula de 15 µm.	2 - 3%			●		●	●

NEUTRALIZANTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>EMB Ácido Cítrico Citric Acid</p>	Acidulante ideal para corrigir o pH de shampoos, sabonetes líquidos, condicionadores, cremes, loções e emulsões cosméticas. Cristais.	qs		●	●	●		
<p>EMB AMP VIC Aminomethyl propanol</p>	Aminoálcool usado como agente neutralizante em produtos cosméticos. Adequado para neutralização de todas as cadeias de ácidos carboxílicos, resinas fixadoras de cabelo, carbômeros e filtros ácidos. Líquido.	qs		●	●	●		

ÓLEOS VEGETAIS

PRODUTOS / INCI NAME

PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

**EMBVEG Óleo**

Consulte as opções disponíveis.

São componentes lipofílicos e não polares, de composição complexa. São amplamente usados em cosméticos por conta de suas propriedades de hidratação, condicionamento, formação de filme, lubrificação e brilho. Podem ser incorporados em diversos sistemas, como emulsões, sistemas anídros e até sistemas de limpeza.



PEROLIZANTES E OPACIFICANTES

PRODUTOS / INCI NAME

PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

USO %

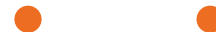
CERTIFICAÇÕES

**EMPIPEARL® XA 400/X**

Sodium Laureth Sulfate (and)
Glycol Distearate (and)
Cocamide MEA (and)
Laureth-10

Blend concentrado de ingredientes, desenvolvido para dar acabamento perolado às formulações. Processo a frio. Líquido.

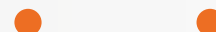
0,5 - 2%

**SABOPERL 500**

Glycol Distearate (and)
Sodium Laureth Sulfate (and)
Cocamide MEA (and)
Laureth-10

Agente perolizante aniônico, doador de brilho pérola e metálico intenso. Processo a frio. Líquido.

1 - 5%

**SABOPERL 700**

Cocamidopropyl Betaine
(and) Glycol Distearate (and)
Cocamide MEA (and)
Laureth-10

Base concentrada de agente perolizante pronta para uso para preparações surfactantes, como xampus e banhos de espuma. Líquido.

2 - 5%

**SABOWAX EGDS MB**

Glycol Distearate

Agente perolizante/opacificante sólido para emulsões. Compatível com sistemas surfactantes aniônicos e anfotéricos. Processo a quente. Escamas.

2,5 - 5%








POLÍMEROS CONDICIONANTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>ACTIVOSOFT C-13</p> <p>Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride</p>	<p>Polímero catiônico com bom desempenho condicionante e propriedades antiestáticas. Compatível com tensoativos aniônicos, não adequado para formulações transparentes. Incrementa a viscosidade das formulações. Pó.</p>	0,1 - 0,5%		●		●		
<p>ACTIVOSOFT C-17</p> <p>Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride</p>	<p>Polímero catiônico com bom desempenho condicionante e propriedades antiestáticas. Compatível com tensoativos aniônicos, não adequado para formulações transparentes. Incrementa a viscosidade das formulações. Pó.</p>	0,1 - 0,5%		●		●		
<p>ACTIVOSOFT CD</p> <p>Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride</p>	<p>Polímero guar de baixo peso molecular com carga catiônica média. Usado como agente condicionante em shampoos e condicionadores. Deixa o cabelo com uma sensação leve e maleável, e melhora corpo e volume dos fios. Ideal para uso em formulações líquidas transparentes e opacas, além de aplicações em barra. Pó fino.</p>	0,1 - 0,5%		●				
<p>PENCARE® DP 1015</p> <p>Starch Hydroxypropyltrimonium Chloride</p>	<p>Biopolímero catiônico 90% ativo, que proporciona depósito e condicionamento superior para aplicações de cuidados com o cabelo e a pele. Auxilia na deposição eficiente de silicone. Possui alta tolerância ao sal para espessamento de sistemas surfactantes, sendo compatível em sistemas tradicionais e sem sulfato. De fácil hidratação a frio, alto grau de transparência e baixa viscosidade. Pó.</p>	0,25 - 2%	  	●	●	●		

SEQUESTRANTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
EMB EDTA Dissódico Disodium EDTA	Agente sequestrante e complexante de íons metálicos. Previne a precipitação de sais e protege as formulações contra a rancificação e alterações de cor. Pó.	0,01 - 0,1%		●	●	●		
EMB EDTA Tetrassódico Tetrasodium EDTA	Agente sequestrante e complexante de íons metálicos. Previne a precipitação de sais e protege as formulações contra a rancificação e alterações de cor. Pó.	0,01 - 0,1%		●	●	●		
EMB TURP SM Etidronic Acid	Agente quelante de metais de transição como: ferro, cobre, manganês e zinco. Atua na prevenção da degradação oxidativa em formulações cosméticas, auxiliando na proteção da fibra capilar durante processos de descoloração e coloração. Em sabonetes em barra, previne rancificação e alterações indesejadas de cor e fragrância. Líquido.	0,2 - 1%		●	●	●		
NATRLQUEST® E30 Trisodium Ethylenediamine Disuccinate	Agente quelante biodegradável altamente seletivo para metais de transição como ferro e cobre, auxiliando na estabilidade oxidativa das formulações. Compatível com sistemas em água dura e ideal para preservação da espuma em shampoos e condicionadores. Líquido.	0,3%		●				

SILICONES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
EMSIL 1411 Dimethicone (and) Cyclopentasiloxane	Goma de polidimetilsiloxano dispersa em ciclometiconas voláteis e PDMS de baixa viscosidade. Tem alta afinidade com a pele e o cabelo e pode formar uma película protetora macia. Por conter volatilidade proporciona toque aveludado e sedoso. Ideal para produtos de cuidados com os cabelos.	3 - 50%		●	●			

SILICONES

PRODUTOS / INCI NAME

PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

USO %

CERTIFICAÇÕES

**EMSIL 1501**Dimethiconol (and)
Cyclopentasiloxane

Goma de polidimetilsiloxano dispersa em cicloticonas voláteis e PDMS de baixa viscosidade. Tem alta afinidade com a pele e o cabelo e pode formar uma película protetora macia. Por conter volatilidade proporciona toque aveludado e sedoso. Ideal para produtos de cuidados com os cabelos.

3 - 50%

**EMSIL CPX 245**

Cyclopentasiloxane

Silicone volátil que proporciona uma sensação sedosa e macia. Melhora a espalhabilidade para uma ampla gama de aplicações de cuidados pessoais. Líquido.

A partir de 1%

**EMSIL DM 065**

Disiloxane

Fluido de silicone de cadeia linear, baixa viscosidade e alta volatilidade. Devido a seu baixo calor de vaporização, evapora rapidamente sem produzir resfriamento e ardor ou deixar resíduos. Melhora a espalhabilidade e diminui a pegajosidade das formulações, deixando um toque macio na pele. Ajuda a espalhar uniformemente ativos e pigmentos sobre a superfície do cabelo e da pele. Líquido.

1 - 100%

**EMSIL DM 50 / 350 / 500 / 1000**

Dimethicone

Permite aos formuladores ajustar efeitos de espalhabilidade, condicionamento, branqueamento e pegajosidade das formulações, melhorando o sensorial. Viscosidades disponíveis: 50, 350, 500 e 1000 mm²/s. Líquido.

A partir de 1%



SILICONES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
EMSIL EG 905 Cyclopentasiloxane, Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	Mistura de elastômero de silicone de alto peso molecular em ciclometicona. Como um gel transparente a levemente translúcido, pode ser disperso em fase oleosa de forma excelente. Compatível com sistemas A/O, O/A, silicone/água e anídros para fornecer suavidade seca e uma pele leve e sedosa, sensação não oleosa. Gel.	A partir de 1%		●	●		●	
EMSIL TMS 8810 Trimethylsiloxysilicate	Resina de silicone, que forma filme resistente à água e ao suor, promovendo efeito de longa duração e resistência à transferência. Evita aglomeração e mantém as características de fluxo livre em produtos de pó solto. Nas composições capilares, a resina de silicone proporciona volume e corpo, ao mesmo tempo em que confere resistência à umidade ao cabelo. Pó.	0,5 - 6%		●	●		●	

SOLUBILIZANTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
SABOSORB MLE MB Polysorbate 20	Solubilizante para fragrâncias, óleos essenciais e ativos lipossolúveis, atua como co-emulsificante não iônico O/A, adequado para cremes e emulsões líquidas. Boas propriedades dermatológicas. Líquido.	1 - 10%		●	●	●	●	●
SABOSORB MOE MB Polysorbate 80	Solubilizante para fragrâncias, óleos essenciais e ativos lipossolúveis, atua como co-emulsificante não iônico O/A, adequado para cremes e emulsões líquidas. Boas propriedades dermatológicas. Líquido.	1 - 10%		●	●	●	●	●
SABOSORB MSE MB Polysorbate 60	Solubilizante para fragrâncias, óleos essenciais e ativos lipossolúveis, atua como co-emulsificante não iônico O/A, adequado para cremes e emulsões líquidas. Boas propriedades dermatológicas. Pasta.	1 - 10%		●	●	●	●	●






SOLUBILIZANTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
SABOWAX EL-H 40 PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	Solubilizante e emulsionante não iônico. Perfeito para óleos essenciais, perfumes, vitaminas e ativos hidrofóbicos. Efetivo em baixas concentrações, fácil de manipular. Estável em pH de 4 - 8. Pasta.	1 - 10%		●	●	●	●	●
SABOWAX EL-H 40 L PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	Solubilizante e emulsionante não iônico. Perfeito para óleos essenciais, perfumes, vitaminas e ativos hidrofóbicos. Efetivo em baixas concentrações, fácil de manipular. Estável em pH de 4 - 8. Líquido.	1 - 10%		●	●	●	●	●
SABOWAX ELH 60 L PEG-60 Hydrogenated Castor Oil	Emulsificante não iônico O/A, com boas propriedades solubilizantes. Adequado como solubilizante para óleos de perfume, fragrâncias e óleos essenciais. Líquido.	1 - 10%		●	●	●	●	●






TENSOATIVOS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
Comperlan® KD Cocamide DEA	Tensoativo espessante, sobre-engordurante, estabilizador de espuma e solubilizante de essências. Teor de amida: 90%. Líquido.	1 - 3%		●		●		
Comperlan® KDB Cocamide DEA	Tensoativo espessante, sobre-engordurante, estabilizador de espuma e solubilizante de essências. Teor de amida: 80%. Líquido.	1 - 3%		●		●		
Dehyton® G IS Sodium Cocoamphoacetate	Auxilia a formação de espuma e apresenta propriedades condicionadoras para o cabelo. Seu caráter anfótero permite sua associação com todos os tipos de tensoativos (aniônicos, catiônicos ou não-iônicos). Líquido.	3 - 5%		●		●		






TENSOATIVOS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
Dehyton® KE IS Cocamidopropyl Betaine	Cotensoativo anfótero. Associado a tensoativos aniônicos, melhora as características de espuma, viscosidade, penteabilidade, suavidade e condicionamento. Origem: ácidos graxos. Líquido.	3 - 6%		●	●	●		
Dehyton® PK 45 Cocamidopropyl Betaine	Cotensoativo anfótero. Associado a tensoativos aniônicos, melhora as características de espuma, viscosidade, penteabilidade, suavidade e condicionamento. Origem: óleo de coco/palma. Líquido.	3 - 6%		●	●	●		
EMBSURF Amida 60 Cocamide DEA	Esspessante e estabilizador de espuma amplamente utilizado em formulações de limpeza. Atua como doador de viscosidade, auxilia na solubilização de fragrâncias e contribui para a redução da agressividade do sistema, proporcionando espuma mais rica e melhor sensorial. Teor de amida: 60%. Líquido.	1 - 3%		●		●		
EMBSURF Amida 90 Cocamide DEA	Tensoativo não iônico e biodegradável. Apresenta propriedades espessantes, solubilizante de fragrância, doador de viscosidade e estabilizador de espumas, tornando-as ricas e cremosas. Apresenta efeito sobreengordurante, diminuindo a sensação de ressecamento causado por outros tensoativos em formulações de limpeza para pele e cabelos. Líquido.	2 - 8%		●		●		
EMBSURF APG C Coco-Glucoside	Tensoativo não iônico EO Free, derivado de álcool graxo de óleo de coco/palmiste e glucose de milho. Funciona tanto como tensoativo primário como secundário. Excelente propriedade de espuma e facilidade de aplicação. Compatível com tensoativos catiônicos e polímeros. Líquido.	2 - 15%		●		●		
EMBSURF APG D Decyl Glucoside	Tensoativo não iônico EO free, derivado de álcool graxo de coco e glucose do milho. Funciona tanto como tensoativo primário como secundário. Excelente propriedade de espuma e facilidade de aplicação. Compatível com tensoativos catiônicos e polímeros. Líquido.	2 - 15%		●		●		






TENSOATIVOS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
EMBSURF APG L Lauryl Glucoside	Tensoativo não iônico EO Free, derivado de álcool graxo de coco e glucose do milho. Ótima compatibilidade com outras classes de tensoativos. Em conjunto com surfactantes difíceis de espessar, como os sulfossuccinatos, realça a viscosidade e aumenta a espuma. Compatível com tensoativos catiônicos e polímeros. Líquido viscoso.	2 - 15%		●		●		
EMBSURF Betaina 30 Cocamidopropyl Betaine	Tensoativo anfótero secundário, suave e biodegradável. Associado a tensoativos aniônicos, melhora as características de espuma, viscosidade, penteabilidade, suavidade e condicionamento. Líquido.	3 - 10%		●		●	●	
EMBSURF BTMS Behentrimonium Methosulfate (and) Cetearyl Alcohol	Tensoativo catiônico autoemulsionante de origem vegetal. Por possuir cadeia carbônica berrênica (C22) é um produto suave e ideal para aplicação em produtos para cabelos em substituição ao cloreto de cetrimônio, principalmente para produtos leave-in e para cuidados da pele, proporcionando um toque diferenciado. Escamas.	1 - 10%		●				
EMBSURF LESS 70 Sodium Laureth Sulfate	Lauril éter sulfato de sódio de alta concentração de ativo, para higiene pessoal. Apresenta alto poder de limpeza, excelente formação de espuma e ótima resposta ao espessamento com sais, especialmente em sistemas combinados com surfactantes anfotéricos, permitindo o desenvolvimento de formulações com elevada viscosidade. Pasta.	6 - 17%		●		●		
EMBSURF QUAT 50 Cetrimonium Chloride	Agente condicionante catiônico com excelente efeito antiestático, que melhora a penteabilidade, reduz o frizz e proporciona maciez e toque sedoso aos fios. Atua como coemulsificante em formulações capilares, sendo amplamente utilizado em condicionadores, máscaras e produtos leave-in. 50% de ativo. Líquido.	0,5 - 2%		●				
EMPICOL® 0045/B Sodium Lauryl Sulfate	Tensoativo aniônico versátil, com excelente poder de limpeza e elevada capacidade de formação de espuma fina e abundante. Atua como agente detergente, espumante e coemulsificante, sendo amplamente utilizado em formulações de shampoos e sabonetes líquidos. Proporciona desempenho eficiente em sistemas enxaguáveis. Pó.	5 - 30%		●		●		






TENSOATIVOS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>EMPICOL® CZ/N</p> <p>Sodium Coco Sulfate</p>	Tensoativo aniônico de origem vegetal, com alto poder de limpeza e excelente formação de espuma. Indicado para produtos de higiene pessoal e limpeza, proporcionando desempenho eficiente em formulações enxaguáveis. Pó.	5 - 20%		●		●		
<p>EMPICOL® LX/N</p> <p>Sodium Lauryl Sulfate</p>	Tensoativo aniônico espumante, detergente e emulsificante. Bom comportamento de espuma e boa performance de limpeza. Emulsionante para cremes. Pó.	1 - 5%		●		●		
<p>EMPICOL® SDD/O</p> <p>Disodium Laureth Sulfosuccinate</p>	Matéria-prima versátil para higiene pessoal, principalmente para aplicações cosméticas. É excepcionalmente suave para a pele e membranas mucosas, especialmente quando comparado a muitos outros surfactantes primários, combinando desempenho ideal com excelentes características de formação de espuma. Líquido.	3 - 10%		●		●		
<p>EMPICOL® TL 40/X</p> <p>TEA-Lauryl Sulfate</p>	Tensoativo aniônico recomendado para produtos suaves à pele. Especialmente indicado para produtos onde se requer uma ação combinada entre poder de limpeza e características excepcionais de espuma. Bom solubilizante para fragrâncias e eficaz agente de dispersão para substâncias oleosas. Líquido.	18 - 23%		●		●		
<p>EMPIGEN® BS/FA</p> <p>Cocamidopropyl Betaine</p>	Cossurfactante anfótero suave para uso em produtos de limpeza, como shampoos, sabonetes líquidos e produtos para bebês. Excelente compatibilidade com surfactantes aniônicos, não iônicos e catiônicos. Estável em uma ampla faixa de pH.	2 - 10%		●		●		
<p>EMPIGEN® CDR 60</p> <p>Sodium Cocoamphoacetate</p>	Surfactante aniônico sulfato free, ideal para produtos suaves de limpeza para cuidados pessoais. Produz uma espuma cremosa e abundante, que limpa suavemente e deixa a pele com uma sensação luxuosa e sedosa. Pó.	4 - 42%		●		●		

TENSOATIVOS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>EMPILAN® CIS</p> <p>Cocamide MIPA</p>	Excelente intensificador e estabilizador de espuma, melhorando também a textura da espuma. Além disso, seu uso proporciona um meio eficiente de aumentar a viscosidade de formulações líquidas. Também pode atuar como solubilizante para perfumes e óleos essenciais. Flocos.	1 - 10%		●		●		
<p>Iselux® Flakes</p> <p>Sodium Lauroyl Methyl Isethionate</p>	Surfactante de extrema suavidade e sulfato-free, que promove uma espuma densa, cremosa e de longa duração. Indicado como surfactante primário ou secundário. Permite formulações transparentes. Biodegradável. 80% de ativo, sem conservantes, processo à frio. Flocos à escamas.	1 - 10%		●		●		
<p>Iselux® LQ-CLR</p> <p>Sodium Lauroyl Methyl Isethionate</p>	Surfactante extremamente suave derivado de recursos naturais/renováveis. Produz uma espuma densa e luxuosa, com uma sensação final elegante. Proporciona uma limpeza suave, porém completa, com excelente capacidade de enxágue. Estável em uma ampla faixa de pH. 32% de ativo, contém conservante. Líquido.	5 - 35%		●		●		
<p>Iselux® SLC</p> <p>Sodium Lauroyl Methyl Isethionate (and) Sodium Lauroamphoacetate (and) Cocamide MIPA</p>	Surfactante concentrado de processo a frio para formulação de produtos de cuidados pessoais estruturados e sem sulfatos. Suporta até 40% carga oleosa e de silicones. Livre de 1, 4-dioxane. Desempenho excepcional de espuma. Fornece perfil de reologia exclusivo para produção de texturas de loções e cremes. Não quebra viscosidade, after feel luxuoso. Líquido.	2 - 50%		●		●		
<p>LUXURIACT® MB</p> <p>Sodium Methyl Cocoyl Taurate</p>	Surfactante aniônico ativo com concentração aproximada de 28% que proporciona espuma excepcional e de fácil enxágue. Possui clareza e fluidez à temperatura ambiente. Ampla faixa de pH de 3 - 11. Utilização em linha infantil e íntima. Líquido.	1 - 30%		●		●		









TENSOATIVOS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>NANSA® LSS 38/AV</p> <p>Sodium Alpha Olefin Sulfonate</p>	<p>Propriedades excelentes de detergência e formação de espuma em formulações de amplo espectro. Estável em condições ácidas, tornando-o ideal para usar em todas as aplicações de limpeza. Líquido.</p>	A partir de 2%		●	●			
<p>NANSA® LSS 495/H</p> <p>Sodium C14-16 Olefin Sulfonate</p>	<p>Proporciona excelentes propriedades espumantes e detergentes. Produz um alto volume de espuma estável e espessa. Apresenta excelente tolerância à água dura e a eletrólitos, sendo estáveis em condições ácidas, tornando-os ideais para uso em todas as aplicações de limpeza. Pó.</p>	5 - 20%		●		●		
<p>Pureact GLT</p> <p>Sodium Lauroyl Glutamate</p>	<p>Surfactante aniônico 20% ativo, de origem natural, produzido a partir de ácido L-glutâmico e ácido láurico. É um surfactante suave, não irritante e facilmente biodegradável. Produz espuma de moderada a boa, proporciona uma sensação sedosa e macia e é eficaz para melhorar a suavidade da pele em fórmulas surfactantes. pH de 4,0 - 10. Líquido.</p>	3 - 10%		●		●		
<p>Pureact I-85P</p> <p>Sodium Cocoyl Isethionate</p>	<p>De alta pureza e alto grau de atividade. Este produto é um surfactante suave, especialmente desenvolvido para uso em produtos de higiene pessoal. Possui alta formação de espuma, praticamente isento de sal e é resistente a água dura e salgada. É compatível com sabão e proporciona excelente dispersibilidade em sabão barra, retardando a formação de espuma em sabonetes em barra. Pó</p>	5 - 15%				●		

TENSOATIVOS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
<p>Pureact MS-CG</p> <p>Sodium Methyl Oleoyl Taurate</p>	Taurato de baixo odor e cor. Surfactante suave, sem sulfato. Produz espuma moderada, estável em uma ampla faixa de pH 3 - 11, ideal para aplicações antiacne. Surfactante de cadeia longa, aumenta a viscosidade em formulações surfactantes. Estabilizante de fragrância. Líquido.	2 - 10%		●		●		
<p>PUREACT TR-L90</p> <p>Sodium Methyl Lauroyl Taurate</p>	Tensoativo aniônico suave com nível muito baixo de residual de cloreto de sódio. É naturalmente derivado de fontes vegetais e facilmente biodegradável. 88% de ativo, faixa pH 5,5 - 8. Flocos.	1 - 10%		●		●		
<p>Pureact WS CONC</p> <p>Sodium Methyl Cocoyl Taurate</p>	Com 30% de ativos, é superior a outros surfactantes de cocoil taurato disponíveis comercialmente. É compatível com todos os surfactantes não iônicos e aniônicos, estável em condições extremas de pH e eficaz em condições de água dura. Proporciona formação de espuma instantânea que produz bolhas grandes e rendadas. Isento de sulfato. Pasta.	3 - 10%		●		●		
<p>SABOCARE® APG 1200 MB</p> <p>Lauryl Glucoside</p>	Surfactante não iônico, natural, suave, delicado para a pele e biodegradável. Contribui para o aumento da viscosidade em sistemas com e sem sulfato. Melhora a estabilidade da espuma e a suavidade da formulação. Ideal para formulações sem sulfato e ecologicamente corretas. Líquido.	1 - 5%		●		●		
<p>SABOCARE® APG 2000 MB</p> <p>Decyl Glucoside</p>	Surfactante não iônico, natural, suave, delicado para a pele e biodegradável. Produz uma espuma rica e densa em comparação ao glicosídeo caprílico/cáprico, oferecendo melhor desempenho. Ideal para formulações sem sulfato e ecologicamente corretas. Líquido.	2 - 30%		●		●		
<p>SABOCARE® APG 818 MB</p> <p>Coco-Glucoside</p>	Surfactante não iônico natural, suave, delicado para a pele e biodegradáveis. Pode ser usado como surfactante autônomo. Boa espuma, maciez e auxilia na viscosidade. Ideal para formulações sem sulfato e ecologicamente corretas. Líquido.	5 - 30%		●		●		

TENSOATIVOS

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES					
SABOSOL PGO MB Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate	Agente reengordante muito eficaz com propriedades de aumento de viscosidade, adequado para todos os produtos de higiene pessoal e formulações de enxágue. Líquido.	0,5 - 5%		●		●		
SABOSOL RF MB Coco-Glucoside (and) Squalane (and) Sodium Surfactin	Solubilizante natural com alta eficácia, comparável a polissorbato e óleo de rícino hidrogenado PEG-40. Indicado para perfumes, com excelente solubilização. Testada clinicamente. Proporciona espuma cremosa, toque macio e pele mais hidratada. Melhora da barreira cutânea. Líquido.	0,5 - 5%	 	●	●	●	●	●
Sulfofon® CD UP Sodium Lauryl Sulfate	Tensoativo aniônico não etoxilado e facilmente biodegradável. Apresenta ótima detergência e poder espumante. Não sofre interferências devido a dureza da água. Líquido a pastoso.	1 - 15%		●		●		
Texapon® AM Conc Ammonium Lauryl Sulfate (and) Ammonium Laureth Sulfate	Tensoativo aniônico indicado para produtos claros e transparentes. Excelente poder detergente, alta reserva de viscosidade, proporciona espuma cremosa, possibilita a associação com tensoativos não iônicos, anfóteros e pseudocatiônicos. Líquido.	16 - 30%		●		●		
Texapon® CP 95 Sodium Lauryl Sulfate	Tensoativo aniônico caracterizado pelo baixo teor de álcool graxo insulfatado. Bom comportamento de espuma e boa performance de limpeza. Pó.	1 - 15%		●		●		
Texapon® HBN DM Sodium Laureth Sulfate	Tensoativo aniônico à base de álcool graxo vegetal. Excelente poder espumante e de limpeza, auxilia no aumento de viscosidade. Baixa concentração de NaCl (Máx- 0,12%). Teor de ativo: 27%. Líquido.	16 - 25%		●		●		
Texapon® N 70 Sodium Laureth Sulfate	Tensoativo aniônico com 70% ativo, derivado de álcoois graxos naturais. Apresenta grande poder detergente e espumante, não formando sabões calcários. Pasta.	6 - 17%		●		●		

TENSOATIVOS

PRODUTOS / INCI NAME

PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

USO %

CERTIFICAÇÕES

**Texapon® SFA**

Disodium 2-Sulfolaurate

Surfactante aniônico natural e inovador, extremamente suave para a pele e aos olhos, tornando-o especialmente adequado para peles delicadas de bebês e fórmulas antilágrimas. Auxilia no aumento da viscosidade sem a adição de espessantes. Proporciona espuma rica e cremosa. Melhora a performance condicionante em shampoos. Pasta sólida.

10 - 15%

**Texapon® TB DM**

TEA-Lauryl Sulfate

Tensoativo aniônico recomendado para produtos suaves à pele. Especialmente indicado para produtos onde se requer uma ação combinada entre poder de limpeza e características excepcionais de espuma. Bom solubilizante para fragrâncias e eficaz agente de dispersão para substâncias oleosas. Líquido.

18 - 23%

**Texapon® V 95 G**

Sodium Lauryl Sulfate

Tensoativo aniônico granulado, caracterizado pelo baixo teor de álcool graxo insulfatado. Bom comportamento de espuma e boa performance de limpeza. Grânulos.

1 - 15%

**Texapon® ZACD**











Sodium Lauryl Sulfate

Tensoativo aniônico caracterizado pelo baixo teor de álcool graxo insulfatado. Bom comportamento de espuma e boa performance de limpeza. Pó.

1 - 15%



UMECTANTES

PRODUTOS / INCI NAME	PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS	USO %	CERTIFICAÇÕES							
EMB Butilenoglicol Butylene Glycol	Glicol com alta estabilidade e baixo potencial de irritabilidade. Não provoca ardência nos olhos, muito utilizado em demaquilantes. Líquido.	1 - 10%		●	●	●	●			
EMB Dipropilenoglicol Dipropylene Glycol	Solvente usado em inúmeras aplicações envolvendo perfumes e fragrâncias pela sua excelente capacidade de co-solubilizar água, óleos e hidrocarbonetos. Líquido.	qs			●	●	●			
EMB Glicerina VEG BD USP Glycerin	Matéria-prima de origem natural e de alta qualidade devido a sua pureza. Utilizada como solvente, umectante, emoliente, plastificante, amaciante, anticoagulante e nutriente, em inúmeras atividades industriais. Líquido.	1 - 30%		●	●	●				
EMB Propilenoglicol USP Propylene Glycol	Umectante e solubilizante. Alta pureza e livre de odores. Líquido.	1 - 20%		●	●	●				
FARMAL® SL 2164 Sorbitol	Sorbitol solução 70% obtido através da hidrogenação de açúcares do milho e/ou cana de açúcar. Com propriedades umectantes, hidratante e adoçante, possui ampla aplicação nos segmentos farmacêutico, cosmético e de higiene oral. Líquido.	2 - 15%	  		●	●	●			
Vivastar® CS 200 Glucose Glucose	Ingrediente antiaglomerante e umectante. Permite a rápida dissolução ou desintegração de cosméticos sem água, como pós instantâneos ou pastilhas. Doa excelente fluidez, volume e facilidade de compactação. Além disso, proporciona sensorial macio e agradável à pele. Absorve substâncias devido a sua porosidade. Pérolas.	10 - 60%			●		●			



EMBACAPS

O CAMINHO DA INOVAÇÃO



  /embacaps

vendas@embacaps.com.br

www.embacaps.com.br

RS | Porto Alegre | +55 51 3371-1150

SP | São Paulo | +55 11 2659-7438

SC | Garopaba | Centro de Distribuição