

FASE	TRADE NAME	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
1	Água	65,20	Solvente	-
1	Conservante CMIT/MIT	0,20	Biocida	
1	Optigel WX	1,20	Anti sedimentante	Colormix
2	Disperbyk 2015	1,50	Dispersante para abrasivo	Colormix
3	Silitin Z 86 Puriss	6,00	Abrasivo	Colormix
4	Aquacer 565	6,00	Proteção de superfície	Colormix
4	Aquacer 1031	1,20	Efeito Anti-holograma	Colormix
4	Água	12,50	Solvente	-
4	BQ TIPO CARRO NOVO HIDRO	0,80	Odor	Colormix
4	BYK-9890	5,40	Deslize e Gloss	Colormix

100,00

PROCEDIMENTO:

FASE 1: Agitar por cerca de 10 minutos, sob agitação de 1000 rpm.

Agitar por cerca de 10 minutos ou até

FASE 2: uniformidade.

FASE 3: Adicionar lentamente. Agitar sob alta agitação por 15 minutos até obter transparência.

FASE 4: Adicionar ao sistema um de cada vez e agitar por 5 minutos. Envazar em garrafa spray.

A sugestão de formulação acima é apenas uma indicação de aplicação dos nossos ingredientes para melhor ilustração das potencialidades. Recomendamos a realização de testes de estabilidade e challenge antes da produção.

Limpador Geral em pó



FASE	TRADE NAME	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
1	Tapioca	50,70	Veículo	-
	UCS-100 - Pó	24,00	Tensoativo	Colormix
	SCI 85	8,00	Tensoativo	Colormix
	Leite de Coco em pó Solúvel	15,00	Emoliente	Colormix
	Laponite EP	0,30	Mod. Reológico	Colormix
	Cosphaderm Sodium LAAS	1,00	Conservante	Colormix
	Cosphaderm Zinc Lactate	0,50	Multifuncional	Colormix
	BQ TIPO FA BR MUSTELA BABY PLUS	0,50	Odor	Colormix
		100,00		

PROCEDIMENTO

FASE 1: Homogeneizar ingredientes.

pH solução 1% = 5,5 ~ 6,5

A sugestão de formulação acima é apenas uma indicação de aplicação dos nossos ingredientes para melhor ilustração das potencialidades.

Recomendamos a realização de testes de estabilidade e challenge antes da produção.

Limpador de vidro - Repelência de poeira

FASE	TRADE NAME	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
1	Água	89,70	Veículo	-
1	Laponite RD	0,40	Mod. Reológico	COLORMIX
2	Alcool Isopropilico/etilico	5,00	Limpeza	-
2	Propileno Glicol N-Butyl Ether	3,00	Solvente	-
2	Disperbyk-199	1,00	Dispersante e umectante	COLORMIX
3	BQ TIPO FA BR FRESCOR INTENSO	0,80	Odor	COLORMIX
3	Sodio lauril sulfato	0,10	Limpeza	-

100,40

PROCEDIMENTO:

FASE 1: Agitar por cerca de 15 minutos, sob alta agitação.

Agitar por cerca de 10 minutos ou até

FASE 2: uniformidade.

FASE 3: Adicionar lentamente. Agitar sob alta agitação por 15 minutos até obter transparência.

FASE 4: Adicionar ao sistema um de cada vez e agitar por 5 minutos. Envazar em garrafa spray.

A sugestão de formulação acima é apenas uma indicação de aplicação dos nossos ingredientes para melhor ilustração das potencialidades. Recomendamos a realização de testes de estabilidade e challenge antes da produção.

LAVA-LOUÇAS



FASE	TRADE NAME	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
1	Optigel WX	0,80	Mod. Reológico	Colormix
	Cosphaderm® Propanediol Natural	3,00	Umectante	Colormix
	Evermild GLDA 30	0,30	Quelante	Colormix
1	Água Deionizada	77,75	Veículo	-
3	Fisoft 65 SF	4,00	Surfactante	Colormix
	Evermild LG 30	1,50	Co-Surfactante	Colormix
	Eversoft® ACS-30	9,70	Surfactante	Colormix
	BQ TIPO FA BR GP FRESH ROMÃ	0,15	Fragrância	Colormix
4	HV 80	1,3	Espessante associativo	Colormix
5	Cosphaguard® Pocal	1,5	Conservante	Colormix

PROCEDIMENTO

FASE 1: Pesar os ingredientes e dispersar de forma homogênea para garantir a umectação.

FASE 2: Pesar e adicionar a água aos poucos para evitar a formação de grumos. Homogeneizar o sistema em baixa rotação (~300 rpm) até total incorporação.

FASE 3: Pesar e solubilizar os ingredientes. Adicionar no sistema sob baixa velocidade de agitação até total incorporação.

FASE 4: Pesar o ingrediente e adicionar no sistema sob agitação.

FASE 5: Pesar o ingrediente e adicionar no sistema sob agitação. Ajustar o pH para 6,0 a 7,5, se necessário.

A sugestão de formulação acima é apenas uma indicação de aplicação dos nossos ingredientes para melhor ilustração das potencialidades. Recomendamos a realização de testes de estabilidade e challenge antes da produção.

LIMPADOR CREME ABRASIVO



FASE	TRADE NAME	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
1	Água	24,00	Veículo	COLORMIX
1	Optigel WX	1,00	Estabilizador	COLORMIX
2	Água	19,30	Veículo	-
2	BYK-014	0,20	Anti-espumante	COLORMIX
2	Disperbyk-199	0,50	Dispersante e umectante	COLORMIX
2	Silitin N85	48,00	Abrasivo	COLORMIX
3	Lauril Sulfato de Sódio	6,80	Limpeza	-
3	Microcare CM	0,20	Conservante	-

100,00

PROCEDIMENTO:

FASE 1: Dispersar Optigel em água, sob alta velocidade de rotação, por aproximadamente 15 minutos.

FASE 2: Adicionar Silitin aos poucos, sob alta agitação, até completa homogeneização.

FASE 3: Adicionar ingredientes e homogeneizar.

FASE 4: Diminuir velocidade de rotação e adicionar ACS e conservante, homogeneizar. Ajustar pH, se necessário.

A sugestão de formulação acima é apenas uma indicação de aplicação dos nossos ingredientes para melhor ilustração das potencialidades. Recomendamos a realização de testes de estabilidade e challenge antes da produção.

FASE	TRADE NAME	INCI NAME	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
1	Água	Water	53,20	Veículo	-
	Evermild GLDA	Tetrasodium Glutamate Diacetate	0,30	Agente Quelante	Colormix
2	RADIA 7744	Myristyl myristate	5,00	Mod. Reológico	Colormix
	ALCOOL CETOESTEARICO	Cetoestearilic Acohol	7,00	Ag. Viscosidade	
	Everlipid EFA	Linoleamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate	5,00	Emulsionante catiônico	Colormix
	Everquart BTMS 50	Cetearyl Alcohol (and) Behentrimonium Methosulfate	5,00	Ag. Condicionante	Colormix
	PHYTOCARE OL	Olive Oil Polyglyceryl-6 Esters	2,00	Emulsionante	Colormix
	Cosphaderm Feel	Triheptanoin	5,00	Emoliente	Colormix
3	Água	Water	10,00	Solubilizante	-
	Pantenol 98%	Panthenol	1,00	Hidratante	-
	Cosphagard POL	Sodium Levulinate, Potassium Sorbate	1,50	Conservante	Colormix
4	Óleo Wala Moringa	Schinziophyton Rautanenii (Manketti) Seed Oi	1,00	Emoliente/filme	Colormix
	Eversmooth NC-30	Water (and) Ethyl Lauroyl Arginate HCl (and) Sodium Benzoate (and) Tetrasodium Glutamate Diacetate (and) Arginine	3,00	Condicionante	Colormix
	Cosphaderm Tapmix	Lecithin, Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate	0,40	Antioxidante	Colormix
	BQ. TIPO SCHWARZKOPF PEPTIDE REP AIR RESCUE	Parfum	0,60	Fragrância	Colormix
			100		

PROCEDIMENTO:

FASE 1: Pesar os ingredientes e mantê-los em pH 4,0-4,3. Aquecer a fase até 70°C.

FASE 2: Pesar os ingredientes e aquecê-los até 70°C. Quando ambas as fases se encontrarem em mesma temperatura, verter lentamente a Fase 1 sobre a Fase 2 e homogeneizá-la sob agitação moderada (+- 500 a 800 rpm), por 10 min.

FASE 3: Pesar e solubilizar os ingredientes. Adicionar sobre o sistema em agitação moderada (+- 500-800 rpm) por 5-10 min.

FASE 4: Pesar e acrescentar os ingredientes ao sistema sob agitação moderada (+- 500 - 800 rpm) por 5-10 min.

Ajustar pH para 4,5 - 5,5, se necessário.

A sugestão de formulação acima é apenas uma indicação de aplicação dos nossos ingredientes para melhor ilustração das potencialidades. Recomendamos a realização de testes de estabilidade e challenge antes da produção.

FASE	TRADE NAME	INCI	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
1	Água	Aqua	61,70	Veículo	-
1	FISOFT 30 BSF	Blend Surfactant	22,00	SURFACTANTE	Colormix
2	Água	Aqua	10,00	Veículo	-
2	Pantenol	D-Panthenol	1,00	Hidratante	Colormix
2	Evermild GLDA	Tetrasodium Glutamate Diacetate	0,30	AGENTE QUELANTE	Colormix
2	Cosphaderm Propanediol	Propanediol	2,00	Umectante	Colormix
2	Cosphagard Pol	Propanediol, Caprylyl Glycol, Caprylhydroxamic Acid	1,50	Conservante	Colormix
2	Jolee 7931	Polyglyceryl-4 Caprate (and) Aqua	1,00	SOLUBILIZANTE DE FRAG	Colormix
2	BQ. TIPO LOCCITANE VERVEINE AGRUMES	Fragrance	0,50	Odor	Colormix
			100,00		

PROCEDIMENTO:

FASE 1: Homogeneizar ingredientes.

FASE 2: Adicionar ao sistema, sob baixa velocidade de agitação.

FASE 3: Adicionar ao sistema e homogeneizar.

FASE 4: Adicionar ao sistema e homogeneizar. Ajustar pH para 5,3~5,9.

A sugestão de formulação acima é apenas uma indicação de aplicação dos nossos ingredientes para melhor ilustração das potencialidades.

Recomendamos a realização de testes de estabilidade e challenge antes da produção.

TONICO CAPILAR



FASE	TRADE NAME	INCI	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
2	AGUA	Water	90,00	VEICULO	-
	COSPHADERM ZINC LACTATE	Zinc Lactate	0,50	HIDRATANTE	COLORMIX
1	KERASHAFT	hydrolyzed vegetable protein, aq	3,00	ATIVO	COLORMIX
	ANACRYN	(and) Glycerin (and) Eclipta Prostra	3,00	ATIVO	COLORMIX
	EVERMILD L-ARG	Arginine	1,00	ATIVO	COLORMIX
	JOLEE 7931	Poligliceril-4-caprato (e) Aqua	1,00	SOLUBILIZANTE	COLORMIX
	LINHA PROFISSIONAL (BQ. TIPO KÉRASTASE CRISTALLISTE)	Fragrance	0,50	FRAGRÂNCIA	COLORMIX
	COSPHADERM MULTIMEG	Glyceryl Caprylate (and) Pentylene Glycol (and) Magnolia Officinalis Bark Extract	1,00	CONSERVANTE	COLORMIX

100,00

PROCEDIMENTO

FASE 1: Pesar e dispersar os ingredientes para garantir a umectação.

FASE 2: Pesar os ingredientes e adicionar sobre a Fase 1. Homogeneizar em baixa velocidade de agitação (~200 rpm) até a formação de gel límpido sem grumos.

FASE 3: Pesar e dispersar os ingredientes. Adicionar sobre o sistema em baixa velocidade de agitação até total incorporação.

FASE 4: Pesar e solubilizar os ingredientes. Adicionar sobre o sistema em baixa velocidade de agitação até total incorporação.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: emulsão de baixa reologia, tipo sérum, de coloração e odor característicos.

A sugestão de formulação acima é apenas uma indicação de aplicação dos nossos ingredientes para melhor ilustração das potencialidades. Recomendamos a realização de testes de estabilidade e challenge antes da produção.

AMPOLA - NUTRIÇÃO



FASE	TRADE NAME	INCI	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
1	ESTEROIL	Triheptanoïn, Moringa Oleifera (Moringa) Seed Oil, Tocopherol, Glyceril Caprylate, Pentylene Glycol, Magnolia Officinalis Bark Extract	92,40	EMOLIENTE	COLORMIX
	MIDEKA XIMENIA OIL	Ximenia Americana Seed Oil	1,00	ola	COLORMIX
	JOLEE 7181	Pentaerythrityl Tetraisostearate	2,00	EMOLIENTE	COLORMIX
2	JOLEE 7202	Propylene Glycol Diheptanoate	2,00	EMOLIENTE	COLORMIX
	JOLEE 7931	Polyglyceryl-4 Caprate (and) Aqua	1,00	SOLUBILIZANTE	COLORMIX
	LINHA PROFISSIONAL (BQ. TIPO KÉRASTASE AURA BOTÂNICA)	FRAGRANCE	0,50	FRAG	COLORMIX
2	COSPHADERM TAPMIX	Lecithin (and) Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil (and) Tocopherol (and) Ascorbyl Palmitate	1,00	CONSERVANTE	COLORMIX
2	LAVANYA ROSEMARY	CI 60725	0,10	CORANTE	COLORMIX

100,00

PROCEDIMENTO

FASE 1: Pesar e dispersar os ingredientes para garantir a umectação.

FASE 2: Pesar os ingredientes e adicionar sobre a Fase 1. Homogeneizar em baixa velocidade de agitação (~200 rpm) até a formação de gel límpido sem grumos.

FASE 3: Pesar e dispersar os ingredientes. Adicionar sobre o sistema em baixa velocidade de agitação até total incorporação.

FASE 4: Pesar e solubilizar os ingredientes. Adicionar sobre o sistema em baixa velocidade de agitação até total incorporação.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: emulsão de baixa reologia, tipo sérum, de coloração e odor característicos.

A sugestão de formulação acima é apenas uma indicação de aplicação dos nossos ingredientes para melhor ilustração das potencialidades. Recomendamos a realização de testes de estabilidade e challenge antes da produção.

MASCARA TONALIZANTE ROSÉ GOLD



FASE	TRADE NAME	INCI	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
1	Água Deionizada	Aqua	70,67	Veículo	-
	Evermild® GLDA-30	Tetrasodium Glutamate Diacetate	0,30	Sequestrante	Colormix
2	Álcool Cetoestearílico	Cetearyl Alcohol	10,00	Mod. Reológico	-
	Propanediol	Propanediol	4,00	Emoliente	Colormix
	Olivoil PCA	Potassium Olivoy PCA	3,00	Emulsionante	Colormix
	Butilenoglicol	Butylene Glycol	2,00	Solvente	-
	Acid Violet 43	Acid Violet 43	0,15	Corante	Colormix
	Lavanya Coral		0,08	Corante	Colormix
	HC Blue 2		0,005	Corante	Colormix
	Colormix Earis 5211		1,80	Corante	Colormix
	Colormix Earis 5442		0,80	Corante	Colormix
	Phytocare OL	Olive Oil Polyglyceryl-6 Ester	3,00	Emulsionante	Colormix
3	Cosphaderm® T-70 ECO NON GM	Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol	0,20	Antioxidante	Colormix
	Cosphaderm® Feel	Triheptanoin	3,00	Emoliente	Colormix
	Cosphaguard® Capo	Caprylyl glicol, propanodiol	1,00	Conservante	Colormix

PROCEDIMENTO

FASE 1: Pesar e homogeneizar os ingredientes até atingir o valor de pH adequado.

Aquecer o sistema até 80°C.

FASE 2: Pesar e adicionar os ingredientes na Fase 1. Homogeneizar. Iniciar resfriamento.

FASE 3: Quando a temperatura do sistema encontrar-se próxima de 40°C, pesar e adicionar os ingredientes ao sistema sob baixa velocidade de agitação (~300 rpm) por 5 - 10 minutos.

FASE 4: Pesar e solubilizar os ingredientes. Adicionar sobre o sistema em baixa velocidade de agitação (~300 rpm) até total incorporação. Ajustar o pH do sistema para ~4,50.

A sugestão de formulação acima é apenas uma indicação de aplicação dos nossos ingredientes para melhor ilustração das potencialidades. Recomendamos a realização de testes de estabilidade e challenge antes da produção.

FASE	TRADE NAME	INCI NAME	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
	Sal Grosso	Sodium Chloride	96,40	Veículo	COLORMIX
	Solução Neelicol Brilliant Blue 0,2% OU Solução Lavanya Avocado 0,2% OU Solução Neelicol Ponceau 0,2% OU Solução Neelicol Tartrazine 0,2%	CI 42090 and Aqua OU CI 61570 and Aqua OU CI 16255 and Aqua OU CI 19140 and Aqua	0,90	Corante	COLORMIX
	Fragrância	Fragrance	0,20	Fragrância	COLORMIX
	Cosphagard Pol	AQUA/ SODIUM LEVULINATE/ POTASSIUM SORBATE	0,50	Conservante	COLORMIX
	Cosphaderm Feel	Triheptanoin	1,00	Umectante	COLORMIX
	Mirage Twinkling Gold	Calcium Sodium Borosilicato (and) Titanium Dioxide (and) Tin Oxide	1,00	Pigmento de Efeito	COLORMIX

PROCEDIMENTO:

FASE 1: Homogeneizar ingredientes.

FASE 2: Adicionar fase B e homogeneizar.

A sugestão de formulação acima é apenas uma indicação de aplicação dos nossos ingredientes para melhor ilustração das potencialidades. Recomendamos a realização de testes de estabilidade e challenge antes da produção.

ILUMINADOR SPRAY



FASE	TRADE NAME	INCI	%	FUNÇÃO	ORNECEDO
1	Água Deionizada	Aqua	88,60	Veículo	-
	Laponite XL21	Sodium Magnesium Fluorosilicatee	3,50	Mod. Reológico	Colormix
	Cosphaderm® T-70 NON GMO ECO	Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol	0,50	Antioxidante	Colormix
	Cosphaderm® Propanediol Natural	Propanediol	3,00	Umectante	Colormix
	Syncrystal Ivory	Tin Oxide; Titanium Dioxide; Synthetic Fluorophlogopite; Iron Oxide	2,00	Pigmento	Colormix
	Mirage Bronze	Iron oxide (and) Calcium sodium borosilicate	0,50	Pigmento	Colormix
	Syncrystal Gold	Oxide; Titanium Dioxide; Synthetic Fluorophlog	0,50	Pigmento	Colormix
	Fragrancia Hidro	Parfum	0,40	Fragrancia	-
	Cosphaderm® Pol	AQUA/ SODIUM LEVULINATE/ POTASSIUM SORBATE	1,00	Conservante	Colormix

PROCEDIMENTO

FASE 1: Homogenizar em alta velocidade de agitação (~1000rpm) por 15 minutos. Ajustar pH para 5,5 e deixar em repouso por 10 min.

FASE 2: Adicionar ao sistema sob baixa velocidade de agitação até total incorporação. Ajustar o pH para 5,5 - 6,0.

A sugestão de formulação acima é apenas uma indicação de aplicação dos nossos ingredientes para melhor ilustração das potencialidades. Recomendamos a realização de testes de estabilidade e challenge antes da produção.