

# *Hora do Café*

Tem hora mais gostosa do  
que a hora do café?



**HALLSTAR**   
B E A U T Y

A Hallstar Beauty é líder no fornecimento de especialidades químicas para indústria de Beauty e Personal Care, com um foco especial em Skin Care. Nos diferenciamos do mercado devido nossa ampla experiência em Sun Care, ativos 100% naturais e soluções funcionais de alta performance.

A capacidade de fornecimento, desenvolvimento, vendas e fabricação sustentável da Hallstar, estão presentes no Estados Unidos, Itália, França, China e Brasil. Fornecemos suporte técnico, regulatório e operacional necessário para o desenvolvimento de nossos parceiros. Nossa experiente equipe de pesquisa e desenvolvimento tem centenas de formulações prontas e capacidade de realizar testes in vitro SPF/PFA, podendo trabalhar em estreita colaboração para desenvolver soluções inovadoras e personalizadas para suas necessidades específicas.

# Índice Geral

## Hallstar Formulas

'Bounce-Back' Effect #CS22-489-02A.....	4
'Bronze Luster' Effect #CS22-489-03A.....	6
'Holographic' Effect #CS22-489-04A.....	8
'Nourishing Smoothie' Effect #CS22-489-05A.....	10
'Long-Lasting' Effect #CS22-489-06A.....	12
'Roasted Coffee' Effect #CS22-489-01A.....	14

# 'Bounce-Back' Effect

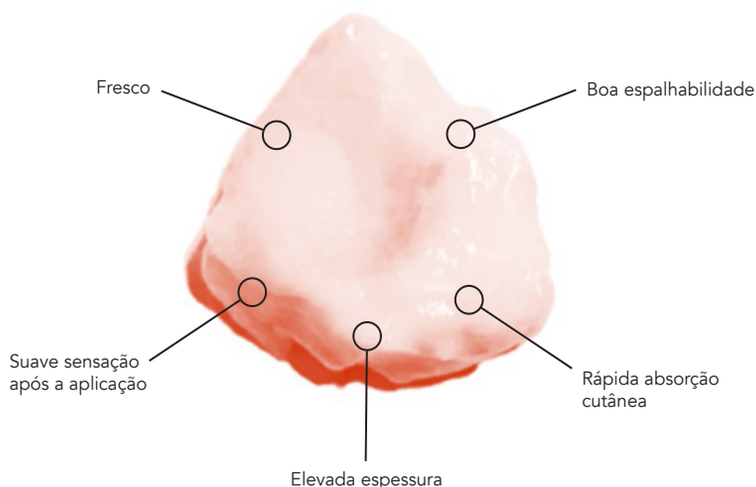
Formula: CS22-489-02A

Preço: R\$15,44

As propriedades superiores de espessamento do emulsionante Olivem® 2020 conferem à essa formula uma textura incrível e efeito "almofada."



Phase	INCI Name [INN/SAN] (Other Information)	Trade Name	% Wt	Function
A	Ethylhexyl Olivatate, Sodium Acrylates Copolymer, Polyglyceryl-4 Olivatate	Olivem® 2020	5.00	Multifunctional Cold Process Emulsifier
B	Glycerin		1.00	Humectant
	Water (Aqua) (deionized)		up to 100	Volatile Carrier
	Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol		1.00	Preservative



### Procedimento

Preparar a fase A. Preparar a fase B misturando com espátula. Adicionar a fase A à fase B usando uma unidade de dispersão adequada (Silverson).

### Características do Produto (25°C)

Aparência (25°C): gel rosado claro

Viscosidade (5 rpm, Brk, RVDV-E, T-C, após 24h à temperatura ambiente, mPa-s): 120.000-150.000

pH: 6,0-7,5

# 'Bronze Luster' Effect

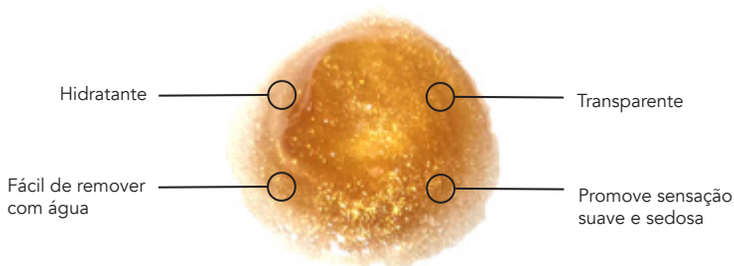
Formula: CS22-489-03A

Preço: R\$15,94

A fórmula foi preparada com Olivem® 2020 e Olivem® 300 que, combinados em proporção adequada, criam emulsões de gel transparentes que conferem uma textura semelhante ao elastômero.



Phase	INCI Name [INN/SAN] (Other Information)	Trade Name	% Wt	Function
A	Water (Aqua) (deionized)		up to 100	Volatile Carrier
	Glycerin		5.00	Humectant
	Trisodium Ethylenediamine Disuccinate (37% active)		0.30	Chelating Agent
B	Ethylhexyl Oliviate, Sodium Acrylates Copolymer, Polyglyceryl-4 Oliviate	Olivem® 2020	3.50	Multifunctional Cold Process Emulsifier
	Olive Oil PEG-7 Esters	Olivem® 300	7.00	Emollient / Sebum Recovering Properties
C	Alcohol		2.00	Volatile Carrier
	Propanediol		3.00	Humectant
	Caprylyl Glycol, Phenoxyethanol, Hexylene Glycol		0.80	Preservative
D	Calcium Aluminum Borosilicate, Silica, Titanium Dioxide, Perfluorononyl Dimethicone/Methicone/Amodimethicone Crosspolymer, Tin Oxide		0.05	Pearlescent Agent
	Calcium Aluminum Borosilicate, Titanium Dioxide, Silica, Iron Oxides, Tin Oxide		0.05	Pearlescent Agent
	Calcium Aluminum Borosilicate, Titanium Dioxide, Silica, Iron Oxides, Tin Oxide		0.10	Pearlescent Agent



### Procedimento

Preparar a fase A e colocar sob agitação. Preparar a fase B e misturar com uma espátula, depois adicionar a fase B à fase A sob agitação durante 30 minutos a 250 rpm. Preparar a fase C e adicionar à fase AB sob agitação por 10 minutos. Adicione os ingredientes da fase D à fase ABC.

### Características do Produto (25°C)

Aparência: gel perolado transparente

Viscosidade (Brk, RVDV-E, Sp 6, 5 rpm, após 24 h à temperatura ambiente; mPa-s): 50.000 - 60.000

pH: 6,0 – 7,0

# 'Holographic' Effect

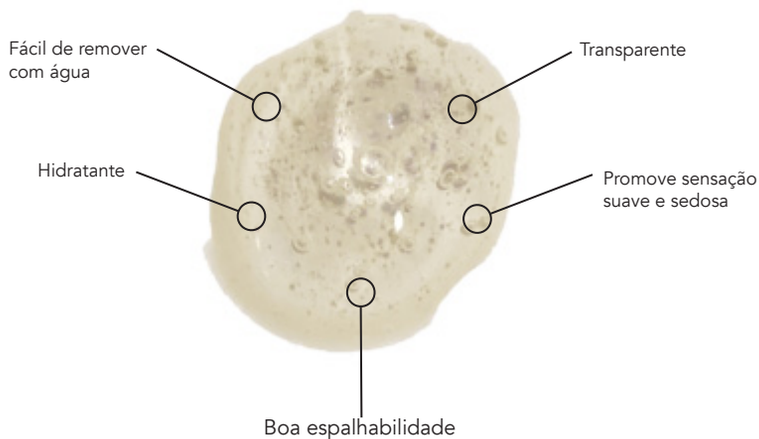
Formula: CS22-489-04A

Preço: R\$18,34

Característica sensorial extra: essa formulação tem um incrível "efeito holográfico" quando a luz incide sobre ela.



Phase	INCI Name [INN/SAN] (Other Information)	Trade Name	% Wt	Function
A	Glycerin		90.90	Humectant
B	Ethylhexyl Olivat, Sodium Acrylates Copolymer, Polyglyceryl-4 Olivat	Olivem® 2020	1.00	Structuring Agent
	Camellia Oleifera Seed Oil	Biochemica® Camellia Tea Oil	8.00	Emollient
	Tocopherol		0.10	Antioxidant Agent



### Procedimento

Preparar a fase A. Preparar a fase B. Adicionar a fase B à fase A sob agitação. Agitar a fase AB a 450 rpm durante 1 hora em banho-maria (80°C). Resfrie sob agitação suave.

### Características do Produto (25°C)

Aparência: gel bege transparente

Viscosidade (10 rpm, Brk, RVDV-E, T-D, após 24h à temperatura ambiente, mPa-s): 60.000 - 80.000

# 'Nourishing Smoothie' Effect

Formula: CS22-489-05A

Preço: R\$21,65

Olivem® 1000 garante uma textura cremosa e fresca, tornando a fórmula fácil de espalhar. A manteiga Biochemica® Cranberry proporciona suavidade à pele, graças aos seus micro-grânulos naturais de esfoliação. Apenas uma pequena quantidade de água é usada nessa formulação.



Phase	INCI Name [INN/SAN] (Other Information)	Trade Name	% Wt	Function
A	Glycerin		up to 100	Humectant
	Propanediol		40.00	Humectant
	Xanthan Gum		0.20	Thickener (Aqueous)
	Water (Aqua)		12.00	Volatile Carrier
B	Cetearyl Olivatate, Sorbitan Olivatate	Olivem® 1000	4.50	Self-Emulsifier /Liquid Crystal Maker
C	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Elaeis Guineensis (Palm) Butter, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil, Vaccinium Macrocarpon (Cranberry) Fruit	Biochemica® Cranberry Butter Organic	2.00	Emollient
D	Benzyl Alcohol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Tocopherol		0.50	Preservative
	Polylactic Acid, Ultramarines		0.10	Exfoliant
	Perlite		0.50	Exfoliant



### Procedimento

Prepare a fase A e aqueça até 80-85°C. Adicionar os flocos de Olivem® 1000 (fase B) diretamente na fase A, sob agitação magnética. Agitar durante 3 minutos e depois homogeneizar durante 1 minuto, utilizando uma unidade de dispersão adequada (Silverson). Em um recipiente secundário prepare a fase C e aqueça até 75°C. Adicionar a fase C à fase AB e homogeneizar usando uma unidade de dispersão adequada (Silverson). Resfrie sob agitação suave. Adicionar os ingredientes da fase D sob agitação (250rpm).

### Características do Produto (25°C)

Aparência: gel translúcido com partículas azuis.

# 'Long-Lasting' Effect

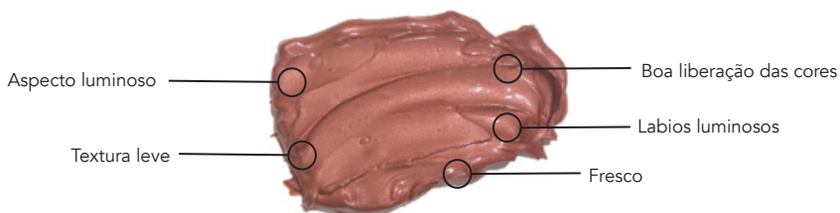
Formula: CS22-489-06A

Preço: R\$30,91

A fórmula cremosa foi desenvolvida com Olivem® 2090, que cria uma textura muito rica e estável mesmo na presença de silicões.



Phase	INCI Name [INN/SAN] (Other Information)	Trade Name	% Wt	Function
A	Water (Aqua)		up to 100	Volatile Carrier
	Glycerin		2.00	Humectant
	Magnesium Sulfate		1.00	Stabilizing Agent
B	Dimethicone (350 cSt)		4.00	Texturizing Agent
	Vinyl Dimethicone/Methicone Silsesquioxane Crosspolymer [5 µm spheres]		2.00	Thickener (Nonaqueous)
	Trimethylsiloxysilicate		2.50	Film Former / Water Resistance Enhancer
	Dimethicone (2 cSt)		3.00	Texturizing Agent
	Lauryl Polyglyceryl-3 Polydimethylsiloxethyl Dimethicone		1.00	Co-emulsifier
C	Caprylic/Capric Triglyceride		8.00	Emollient
	Caprylic/Capric Triglyceride, Stearalkonium Hectorite, Propylene Carbonate		3.00	Thickener
	Polyglyceryl-4 Olivatate/Polycinoleate	Olivem® 2090	3.00	Multifunctional Cold Process Emulsifier
	Tocopherol	Biochemica® Vitamin E Natural	0.20	Antioxidant Agent
D	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin		0.80	Preservative
	Bismuth Oxychloride, Ethylhexyl Hydroxystearate		3.00	Pearlescence
	Synthetic Sapphire, Iron Oxides		3.00	Pearlescence
	Mica (CI 77019), Iron oxide (CI 77491)		2.00	Pearlescence



### Procedimento

Preparar a fase A e agitar com agitador magnético por 1 minuto. Preparar separadamente a fase B e usar agitador âncora a 250rpm, até ficar homogêneo. Preparar separadamente a fase C e usar agitador âncora a 350rpm, até ficar homogêneo. Adicione a fase B à fase C e use agitador âncora a 250rpm, até ficar homogêneo. Adicionar muito lentamente a fase A à fase BC usando agitador âncora a 250 rpm. Agitar a fase ABC usando agitador âncora por 2 minutos a 250 rpm. Homogeneizar a fase ABC, utilizando uma unidade de dispersão adequada (Silverson) por 2 minutos. Adicionar os ingredientes da fase D um a um, homogeneizando com uma unidade de dispersão adequada (Silverson) por 1 minuto.

### Características do Produto (25°C)

Aparência: creme rosa metálico

Viscosidade (Brk, RVDV-E, Sp 7, 10 rpm, após 24 h à temperatura ambiente; mPa·s): 140.000-150.000

# 'Roasted Coffee' Effect

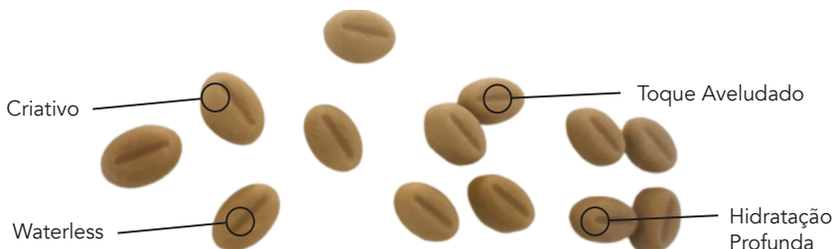
Formula: CS22-489-01A

Preço: R\$128,42

Olivem® 900 e Oliwax® conferem excelente estrutura à loção em barra, permitindo a espalhabilidade de uma fina película sobre a pele.



Phase	INCI Name [INN/SAN] (Other Information)	Trade Name	% Wt	Function
A	Coffea Arabica (Coffee) Seed Oil	Biochemica® Coffee Oil	1.00	Emollient / Natural
	Hydrogenated Vegetable Oil, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Coffea Arabica (Coffee) Seed Oil Hydrogenated Vegetable Oil, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Coffea Arabica (Coffee) Seed Oil	Biochemica® Coffee Butter	35.00	Emollient / Natural Fragrance
	Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil	Biochemica® Sweet Almond Oil	up to 100	Emollient
	Sorbitan Olivatate	Olivem® 900	10.00	Structuring Agent
	Helianthus Annuus ( Sunflower) Seed Wax		8.00	Structuring Agent
	Hydrogenated Olive Oil, Olea Europaea (Olive) Fruit Oil, Olea Europaea (Olive) Oil Unsaponifiables	Oliwax®	5.00	Structuring Agent
B	Illite		0.50	Absorbent
	Illite		0.30	Absorbent
	Tocopherol	Biochemica® Vitamin E Natural	0.25	Antioxidant Agent



### Procedimento

Coloque a fase A no recipiente principal e aqueça o conteúdo à 80°C enquanto mistura. Quando a fase A estiver totalmente fundida e homogênea, adicione a fase B e misture até que tudo fique homogêneo. Não exponha o tocoferol a um período prolongado de aquecimento. Despeje imediatamente a fase AB em um molde e deixe resfriar e endurecer à temperatura ambiente.









**HALLSTAR**   
**B E A U T Y**

The Hallstar Company  
120 South Riverside Plaza, Suite 1620  
Chicago, IL 60606-3911 USA  
Tel.: + 877.427.4255  
E-mail: [CSBeauty@hallstar.com](mailto:CSBeauty@hallstar.com)  
[hallstarbeauty.com](http://hallstarbeauty.com)