

FORMULAÇÕES

Na **H&C**, as empresas também podem sugerir formulações. Neste espaço aberto, publicamos sugestões enviadas por empresas do setor. Envie a sua também. Participe. Confira no site da **H&C** as formulações já publicadas nesta seção: www.freedom.inf.br

As informações aqui apresentadas são fornecidas apenas como orientação por empresas parceiras da **H&C**, fornecedoras de matérias-primas. Para obter mais informações ou sugestões, entre em contato com essas empresas, que são totalmente responsáveis pelo conteúdo.

Máscara Reconstrutora e Ultra Hidratante - M.Cassab

CTD 2509-2

Fase	Matéria Prima	%
A	Água Desmineralizada Metil Parabeno EDTA Na2 SalSphere™ Seaweed	qsp 100,0 0,1 0,1 7,0
B	Óleo Mineral (EMCAplus 70) Álcool Cetoestearílico (Alkonat 1618 C30P) Álcool Cetoestearílico Etoxilado (Ultrol CE 200F) Álcool Estearílico Propoxilado (Alkomol E) Propil Parabeno	1,5 3,0 0,3 1,0 0,3
C	Cloreto de Cetil Trimetil Amônio 50%	2,0
D	Fragrância (Essência 81987-8056 SA – Belmay)	1,0

Procedimento: Adicionar a Fase A em tacho principal e aquecer a 80° C, misturar. Adicionar a Fase B em recipiente auxiliar e aquecer a 75° C, misturar. Adicionar a Fase B sobre o tacho principal, misturar e adicionar a Fase C, na sequência. Homogeneizar por 15 minutos e iniciar resfriamento até 40° C. Adicionar a Fase D.

Dados Analíticos: Aspecto – emulsão viscosa
pH (4,0 – 6,0) – 4,77
Viscosidade (S95 – 60 rpm) – 3070 cps; 39,3%

NOTA: Esta formulação é uma sugestão. A M.Cassab não se responsabiliza pela performance do produto, bem como sua estabilidade e testes de toxicologia, devendo ser testada para conformidade dos resultados.

Recomendamos que qualquer sugestão antes de ser adotada seja testada quanto à estabilidade e a eficácia. As sugestões de uso não devem ser entendidas como estímulo a infração de qualquer legislação ou patente.

FORMULAÇÕES

Protetor Térmico Reconstrutor - Focus Química

Protetor Térmico: Sem enxágüe. Protege a cor dos fios contra agressões externas (raios UV, uso excessivo do secador e prancha) e contra os radicais livres.

FASES	MATÉRIAS-PRIMAS	%	Inci Name
A	FocusGel 305 B-OF {a}	3,00	Sodium Polyacrylate (and) Hydrogenated Polydecene (and) Trideceth-6
B	Água Deionizada	77,60	Aqua
	EDTA Na2	0,10	Disodium EDTA
	Glicerina	1,30	Glycerin
	FocusQuat 7 {a}	1,50	Polyquaternium 7
C	DUB B1215 {b}	4,50	C12 C15 Alkyl Benzoate
	Phytosqualan {c}	3,00	Squalane
	Óleo de Pracaxi {d}	1,50	Pentaclethra macroloba seed oil
	Vitamina E	0,50	Tocopherol
D	Keratina Veg {d}	2,00	Hydrolyzed Rice Protein; Hydrolyzed Soy Protein; Hydrolyzed Wheat Protein; Hydrolyzed Corn Protein; Poliquaternium-7, Poliquaternium-10, Poliquaternium-22
	Aminoplus AA {d}	2,50	Condensados amínicos do Linum Usitaissimum
E	GSP-T {e}	2,50	Glycerin (and) Aqua/Water (and) Alcohol (and) PEG-40 Hydrogenated Castor Oil (and) Tocopherol (and) Vitis Vinifera / Vitis Vinifera (Grape) Seed Extract
			Vitis Vinifera / Vitis Vinifera (Grape) Seed Extract
F	Conservante (Fenoxietanol + parabenos)	0,50	Phenophenoxyethanol (and) Methylparaben, (and) Ethylparaben (and) Butylparaben (and) Propylparaben (and) Isobutylparaben Noxyethanol
G	Fragrância {f}	0,50	Parfum

Procedência e Representadas Exclusivas*

{a} Focus Química - marca própria

{b} Stearinerie-Dubois, França *

{c} Sophim, França *

{d} Distrion, Brasil

{e} Mibelle Biochemistry, Suíça *

{f} VMSete, Brasil

* Créditos da formulação - Formular Serviços Cosméticos www.formularcosmeticos.com

Procedimento:

Pesar a fase (A). Pesar a fase (B) e homogeneizar. Sob agitação, adicionar aos poucos sobre (A). Manter sob agitação até formação de gel-creme viscoso. Pesar as outras fases separadamente e adicioná-las uma a uma em (AB), homogeneizando. Se necessário, ajustar o pH entre 5,5-6,0.

Recomendamos que qualquer sugestão antes de ser adotada seja testada quanto à estabilidade e a eficácia. As sugestões de uso não devem ser entendidas como estímulo a infração de qualquer legislação ou patente.

"As descrições, desenhos dados e informações que estão contidas neste documento são apresentadas de boa fé e acreditamos serem exatas, são fornecidas apenas como orientação. Devido aos muitos fatores que podem afetar o processamento ou aplicação/uso, nós recomendamos que você realize os testes para determinar a idoneidade do produto para seu propósito particular antes do uso. Além disso, você entende expressamente e concorda com as descrições, desenhos e informações aqui fornecidas pelos anunciantes e parceiros da Revista H&C são gratuitas e não assumem obrigação ou responsabilidade para as descrições, dados e desenhos e informações daso ou resultados obtidos, sendo todos fornecidos e aceitos sob seu risco."