

Apostila Fórmulas Grátis de Cosméticos



Hoje em dia a fabricação de produtos de uso cosmético tem se tornado um bom segmento para a obtenção de renda e ganhos em dinheiro. É um mercado que fatura bilhões de Reais todos os anos. Embora haja empresas nacionais e estrangeiras que dominam o nosso mercado de cosméticos, produtos de higiene pessoal e perfumaria fina, ainda há espaço para novos empreendedores.

Na atualidade, a maioria das pessoas utilizam cosméticos, produtos de higiene pessoal e itens de perfumaria fina, como shampoo para cabelos, cremes e loções para a pele, sabonetes líquidos, produtos de maquiagem, protetores solares, colônias e perfumes.

Assim como a fabricação de produtos de limpeza, a produção em escala industrial de cosméticos necessita de empresa estabelecida segundo as normas da Anvisa para o setor, sendo esse um dos principais gastos na implementação do empreendimento.

A fabricação de cosméticos, produtos de higiene e perfumaria fina de forma artesanal também tem o seu espaço, na produção de sabonetes

Apostila Fórmulas Grátis de Cosméticos

líquidos, shampoos, cremes e loções hidratantes, sabonetes glicerizados em barras, colônias e perfumes. A fabricação artesanal pode ser para uso próprio, presentear amigos e parentes, assim como para a venda em lojas virtuais e redes sociais.

O ramo cosmético é uma atividade de certa forma prazerosa, na elaboração de produtos com bom aspecto visual, embalagens e fragrâncias personalizadas e marcantes. Muitos empreendedores também conquistaram parte do mercado produzindo colônias e perfumes contratipos, um contratipo é um produto com fragrância similar aos perfumes clássicos e famosos.

Obs: Esta apostila e seu conteúdo não pode ser reproduzido em sites, blogs ou em qualquer mídia na Internet sem a permissão do autor.

Fórmula para fazer shampoo para cabelos normais

- 2,5 kg de Lauril éter sulfato de sódio
- 300 g de Amida 90
- 300 g de Cocoamidopropil Betaina
- 10 g de Koralone LA
- 200 g de base perolizante para xampu
- 50 g de Essência
- Ácido cítrico (quantidade suficiente)
- Cloreto de sódio (quantidade suficiente)
- Corante
- 6640 g de Água deionizada

Modo de fazer:

Adicione a água em um recipiente, depois o Lauril éter sulfato de sódio.

Agitando de forma moderada com uma pá de plástico reforçada, adicione a Amida 90, a betaina.

Acerte o pH com o ácido cítrico diluído em água, o pH deve ficar entre 6,0 a 7,0.

Adicionar depois o Koralone LA, base perolizante para xampu, Essência.

Adicione solução de Corante diluído em água.

Apostila Fórmulas Grátis de Cosméticos

Solubilize umas 200 gramas de Cloreto de sódio em água e vai adicionando aos poucos, sempre mexendo, até engrossar o shampoo.

A quantidade de cloreto de sódio é aproximada, pode ser que não seja necessário adicionar tudo. Então, vai adicionando sempre aos poucos, pois muito sal também raleia em vez de engrossar.

Fórmula de shampoo para cabelos secos

- 2,5 kg de Lauril éter sulfato de sódio
- 350 g de Amida 90
- 400 g de Cocoamidopropil Betaina
- 10 g de Koralone LA
- 200 g de base perolizante para xampu
- 50 g de Essência
- Ácido cítrico (quantidade suficiente)
- Cloreto de sódio (quantidade suficiente)
- Corante
- 6490 g de Água deionizada

Modo de fazer:

Adicione a água em um recipiente, depois o Lauril éter sulfato de sódio.

Agitando de forma moderada com uma pá de plástico reforçada, adicione a Amida 90, a betaina.

Acerte o pH com o ácido cítrico diluído em água, o pH deve ficar entre 6,0 a 7,0.

Adicionar depois o Koralone LA, base perolizante para xampu, Essência.

Adicione solução de Corante diluído em água.

Solubilize umas 200 gramas de Cloreto de sódio em água e vai adicionando aos poucos, sempre mexendo, até engrossar o shampoo.

A quantidade de cloreto de sódio é aproximada, pode ser que não seja necessário adicionar tudo. Então, vai adicionando sempre aos poucos, pois muito sal também raleia em vez de engrossar.

Fórmula de shampoo para cabelos oleosos

- 3 kg de Lauril éter sulfato de sódio

Apostila Fórmulas Grátis de Cosméticos

- 250 g de Amida 90
- 200 g de Cocoamidopropil Betaina
- 10 g de Koralone LA
- 200 g de base perolizante para xampu
- 50 g de Essência
- Ácido cítrico (quantidade suficiente)
- Cloreto de sódio (quantidade suficiente)
- Corante
- 6290 g de Água deionizada

Modo de fazer:

Adicione a água em um recipiente, depois o Lauril éter sulfato de sódio.

Agitando de forma moderada com uma pá de plástico reforçada, adicione a Amida 90, a betaina.

Acerte o pH com o ácido cítrico diluído em água, o pH deve ficar entre 6,0 a 7,0.

Adicionar depois o Koralone LA, base perolizante para xampu, Essência.

Adicione solução de Corante diluído em água.

Solubilize umas 200 gramas de Cloreto de sódio em água e vai adicionando aos poucos, sempre mexendo, até engrossar o shampoo.

A quantidade de cloreto de sódio é aproximada, pode ser que não seja necessário adicionar tudo. Então, vai adicionando sempre aos poucos, pois muito sal também raleia em vez de engrossar.

Dica: Os shampoos para cabelos podem ser enriquecidos com ativos, como poliquaternium 7 para melhorar o condicionamento dos fios, e extratos glicólicos de plantas indicadas para cada tipo de cabelo.

O Koralone LA pode ser substituído por outro conservante indicado para cosméticos.

Fórmula de shampoo com extrato glicólico de Jaborandi para cabelos normais

O Jaborandi é utilizado para evitar a queda de cabelo, age como tônico capilar.

Apostila Fórmulas Grátis de Cosméticos

- 2800 g de Lauril éter sulfato de sódio
- 300 g de Amida 90
- 250 g de Cocoamidopropil Betaina
- 10 g de Koralone LA
- 200 g de base perolizante para xampu
- 800 g de extrato glicólico de Jaborandi
- 50 g de Essência
- Ácido cítrico (quantidade suficiente)
- Cloreto de sódio (quantidade suficiente)
- Corante
- 5590 g de Água deionizada

Modo de fazer:

Adicione a água em um recipiente, depois o Lauril éter sulfato de sódio.

Agitando de forma moderada com uma pá de plástico reforçada, adicione a Amida 90, a betaina.

Acerte o pH com o ácido cítrico diluído em água, o pH deve ficar entre 6,0 a 7,0.

Adicionar depois o Koralone LA, base perolizante para xampu, Essência e extrato glicólico de Jaborandi.

Adicione solução de Corante diluído em água.

Solubilize umas 200 gramas de Cloreto de sódio em água e vai adicionando aos poucos, sempre mexendo, até engrossar o shampoo.

A quantidade de cloreto de sódio é aproximada, pode ser que não seja necessário adicionar tudo. Então, vai adicionando sempre aos poucos, pois muito sal também raleia em vez de engrossar.

Fórmula de creme condicionador de cabelos com Aloe vera e camomila para cabelos secos

- 400 g de Álcool cetosteárilico
- 350 g de Cloreto de cetil trimetil amônio a 25%
- 50 g de Ácido cítrico
- 200 g de extrato glicólico de Aloe vera
- 200 g de extrato glicólico de camomila

Apostila Fórmulas Grátis de Cosméticos

- 60 g de Essência
- 8740 g de Água deionizada

Modo de fazer:

Em um recipiente de aço inoxidável adicione o Álcool cetosteárilico, Cloreto de cetil trimetil amônio, Água deionizada e aquecer até 80°C, misturando por uns 20 minutos.

Manter agitação constante até a temperatura abaixar para 30°C e ganhar consistência.

Acertar o pH com o ácido cítrico diluído em água, deixando o pH na faixa entre 4,0 a 4,5.

Depois adicionar o extrato glicólico de Aloe vera, extrato glicólico de camomila, Essência e misturar até homogeneização.

Fórmula de condicionador de cabelos

- 400 g de Álcool cetosteárilico
- 350 g de Cloreto de cetil trimetil amônio a 25%
- 50 g de Ácido cítrico
- 60 g de Essência
- 9140 g de Água deionizada

Modo de fazer:

Em um recipiente de aço inoxidável adicione o Álcool cetosteárilico, Cloreto de cetil trimetil amônio, Água deionizada e aquecer até 80°C, misturando por uns 20 minutos.

Manter agitação constante até a temperatura abaixar para 30°C e ganhar consistência.

Acertar o pH com o ácido cítrico diluído em água, deixando o pH na faixa entre 4,0 a 4,5.

Depois adicionar a Essência e misturar até homogeneização.

Fórmula de condicionador infantil

- 400 g de Álcool cetosteárilico
- 300 g de Cloreto de cetil trimetil amônio a 25%

Apostila Fórmulas Grátis de Cosméticos

- 40 g de Ácido cítrico
- 40 g de Essência
- 300 g de extrato glicólico de erva-doce
- 8920 g de Água deionizada

Modo de fazer:

Em um recipiente de aço inoxidável adicione o Álcool cetosteárilico, Cloreto de cetil trimetil amônio, Água deionizada e aquecer até 80°C, misturando por uns 20 minutos.

Manter agitação constante até a temperatura abaixar para 30°C e ganhar consistência.

Acertar o pH com o ácido cítrico diluído em água, deixando o pH na faixa entre 4,0 a 4,5.

Depois adicionar a Essência, extrato glicólico de erva-doce e misturar até homogeneização.

Fórmula de creme rinse para condicionamento dos cabelos

- 450 g de Álcool cetosteárilico
- 250 g de Cloreto de cetil trimetil amônio a 25%
- 60 g de Ácido cítrico
- 60 g de Essência
- 9180 g de Água deionizada

Modo de fazer:

Em um recipiente de aço inoxidável adicione o Álcool cetosteárilico, Cloreto de cetil trimetil amônio, Água deionizada e aquecer até 80°C, misturando por uns 20 minutos.

Manter agitação constante até a temperatura abaixar para 30°C e ganhar consistência.

Acertar o pH com o ácido cítrico diluído em água, deixando o pH na faixa entre 4,0 a 4,5.

Depois adicionar a Essência e misturar até homogeneização.

Apostila Fórmulas Grátis de Cosméticos

Dica: Os cremes condicionadores e creme rinse podem ser coloridos com corantes diluídos em água. Preste atenção no aquecimento, se não forem aquecidos corretamente os cremes não ganham consistência.

Fórmula de sabonete líquido perolado (com brilho perola)

- 3 kg de Lauril éter sulfato de sódio
- 300 g de Amida 90
- 300 g de Cocoamidopropil betaina
- 10 g de Koralone LA
- 100 g de Essência
- 300 g de Base perolizante de shampoo
- Ácido cítrico qs
- Corante qs
- 5990 g de Água deionizada

Modo de fazer:

Em um balde plástico adicione a Água deionizada, agitando com uma pá de plástico resistente adicione o Lauril éter sulfato de sódio, Amida 90, Cocoamidopropil betaina e Base perolizante de shampoo.

Acerte o pH com solução de ácido cítrico em água até o pH ficar em torno de 6,0 a 7,0.

Adicione depois o Koralone LA, Essência e misture.

Colorir com corante diluído em água.

Solubilizar Cloreto de sódio em água e ir adicionando aos poucos até engrossar o sabonete.

Fórmula de sabonete líquido transparente

- 3 kg de Lauril éter sulfato de sódio
- 300 g de Amida 90
- 300 g de Cocoamidopropil betaina
- 10 g de Koralone LA
- 100 g de Essência
- Ácido cítrico qs
- Corante qs
- 6290 g de Água deionizada

Apostila Fórmulas Grátis de Cosméticos

Modo de fazer:

Em um balde plástico adicione a Água deionizada, agitando com uma pá de plástico resistente adicione o Lauril éter sulfato de sódio, Amida 90, Cocoamidopropil betaina e misture.

Acerte o pH com solução de ácido cítrico em água até o pH ficar em torno de 6,0 a 7,0.

Adicione depois o Koralone LA, Essência e misture.

Colorir com corante diluído em água.

Solubilizar Cloreto de sódio em água e ir adicionando aos poucos até engrossar o sabonete.

Fórmula de sabonete líquido econômico (baixo custo)

- 1,5 kg de Lauril éter sulfato de sódio
- 300 g de Amida 90
- 10 g de Koralone LA
- 30 g de Essência
- Ácido cítrico qs
- Corante qs
- 8160 g de Água deionizada

Modo de fazer:

Em um balde plástico adicione a Água deionizada, agitando com uma pá de plástico resistente adicione o Lauril éter sulfato de sódio, Amida 90 e misture.

Acerte o pH com solução de ácido cítrico em água até o pH ficar em torno de 6,0 a 7,0.

Adicione depois o Koralone LA, Essência e misture.

Colorir com corante diluído em água.

Solubilizar Cloreto de sódio em água e ir adicionando aos poucos até engrossar o sabonete

Dica: O sabonete líquido pode ser enriquecido com ativos, como extratos glicólicos de plantas, sendo a Erva-doce um dos mais utilizados. Se quiser o sabonete glicerinado é só adicionar glicerina bidestilada.

Apostila Fórmulas Grátis de Cosméticos

Fórmula de desodorante líquido com 3% de essência

- 640 ml de Álcool neutro
- 30 ml de essência
- 20 ml de Cloridroxido de alumínio
- 10 ml de Propileno glicol
- 300 ml de Água deionizada

Modo de fazer:

Misturar todos os componentes em um recipiente limpo.

Envasar nos frascos evitando a evaporação do álcool.

O álcool neutro pode ser substituído pelo álcool de cereais.

Fórmula de loção hidratante corporal

Loção cremosa para hidratar a pele do corpo com Óleo de amêndoas e Óleo de germe de trigo.

- 400 g de Monoestearato de glicerila
- 300 g de Ácido esteárico
- 200 ml de Óleo mineral
- 100 ml de Óleo de amêndoas
- 100 ml de Óleo de germe de trigo
- 15 gramas de Metilparabeno
- 5 gramas de Propilparabeno
- 100 ml de Propileno Glicol
- 80 ml de Trietanolamina
- 30 ml de Essência
- 8670 g de Água deionizada

Modo de fazer:

Fase A - Aquecer em um recipiente de aço inoxidável o Monoestearato de glicerila, Ácido esteárico, Óleo mineral, Óleo de amêndoas, Óleo de germe de trigo, Propilparabeno até a temperatura de 75°C.

Fase B - Em outro recipiente aqueça o Propileno Glicol, Trietanolamina, Metilparabeno e Água deionizada até a temperatura de 75°C.

Depois adicionar a Fase A sobre a Fase B, sob agitação constante.

Apostila Fórmulas Grátis de Cosméticos

Manter agitação constante até a temperatura abaixar para 30°C.

Adicionar depois a Essência e misturar até homogeneização da loção hidratante.

Para acesso a várias fórmulas grátis de cosméticos, produtos de limpeza, automotivos e veterinários, acesse os sites abaixo:

formulasgratis.com

formulagratis.com

soformulasgratis.com

Forte abraço!

José Marcos