

Detergente Lava Louças



SUBSTÂNCIA	%	QUANTIDADE	
		p/ 100 kg	p/ 200 kg
1- Ácido Sulfônico 90%	8,68	8,68	17,36
2- Lauril Éter Sulfato de Sódio	4,00	4,00	8,00
3- Amida 60%	1,00	1,00	2,00
4- EDTA Líquido	0,30	0,30	0,60
5- Soda Líquida (sol. 50%)	2,40	2,40	4,80
6- Uréia	2,00	2,00	4,00
7- Cloreto de Sódio	1,40	1,40	2,80
8- Preservante CMIT-MIT	0,20	0,20	0,40
9- Água	q.s.p. 100	80,02	160,04
10- Essência de Maçã	q.s.	q.s.	q.s.
11- Corante Vermelho	q.s.	q.s.	q.s.

◀ IMPORTANTE:

A formulação apresentada é orientativa e depende de registro no Ministério da Saúde por conta do produtor. Consulte www.anvisa.gov.br

Dados Analíticos:

Aspecto Físico (25°C) líquido transparente viscoso
PH(100%) 6,5-7,5
Ponto de turvação dinâmico - °C zero máx
Viscosidade Brookfield (25°C, fuso 2,50 rpm) - cPs 350-450

Modo de Preparo:

1) Em um Becker ou balde graduado, pesar 5 e adicionar em 9, sob agitação com bastão de polietileno longo •
2) Acrescentar 1 mantendo a agitação. • 3) Medir o pH com papel indicador de pH. O pH deverá se situar entre 6,5-7,5. Se necessário, corrigir com ácido sulfúrico (sol. 10%) se tiver acima de 7,5, ou hidróxido de sódio (sol. 10%) se estiver abaixo de 6,5. • 4) Acrescentar 3 e 2 até homogeneizar completamente. • 5) Incorporar 4 e 7 lentamente até atingir a viscosidade desejada e depois acrescentar 11. Adicionar 6 aos poucos pois reduz a viscosidade do detergente. • 6) Medir a temperatura com termômetro -10°C a +110°C. Quando a temperatura estiver abaixo de 35°C, adicionar 8 e 10 com auxílio de uma pipeta graduada. • 7) Agitar até completa homogeneização.

As recomendações e sugestões que fazemos quanto ao uso desses produtos se baseiam em bons e reais resultados empíricos e devem ser consideradas apenas como orientação geral.

Ao utilizar nossos produtos deve-se adaptá-los à sua produção e aos demais materiais empregados, ficando o produtor responsável pela observância dos dispositivos legais, bem como dos referentes aos direitos de patentes.

Produtos químicos são perigosos. Para manuseio utilize sempre equipamentos de proteção individual (EPI'S) e orientação de um técnico.

Sabonete de Mel



SUBSTÂNCIA	QUANTIDADE
1 - Base Glicerizada	1.000 g
2 - Mel Puro	100 ml
3 - Essência de Mel	30 ml
4 - Corante Amarelo Tartrazina	q.s.
5 - Álcool Neutro	q.s.
6 - Água	q.s.

◀ **IMPORTANTE:**

A formulação apresentada é orientativa e depende de registro no Ministério da Saúde por conta do produtor.

Consulte www.anvisa.gov.br

Modo de Preparo:

- 1) Pesar a quantidade de 1 necessária. Corte em cubos de 2 cm e coloque em banho maria até fundir completamente em um recipiente esmaltado (panela). Evite o super aquecimento, não deixe ultrapassar 60°C. Controle a temperatura com termômetro.
- 2) Acrescente 2 e misture com bastão de polietileno longo.
- 3) Adicione o 4 na quantidade que julgar suficiente pré disperso em um pouco de 6. Misture bem e acrescente 3 com temperatura inferior a 40°C.
- 4) Despeje o conteúdo em um molde previamente untado com uma camada fina de vaselina sólida USP, coloque 5 em um borrifador e pulverize caso haja espuma.
- 5) Deixe secar por no mínimo 04 horas. Retire cuidadosamente da forma e embale em filme plástico.

As recomendações e sugestões que fazemos quanto ao uso desses produtos se baseiam em bons e reais resultados empíricos e devem ser consideradas apenas como orientação geral.

Ao utilizar nossos produtos deve-se adaptá-los à sua produção e aos demais materiais empregados, ficando o produtor responsável pela observância dos dispositivos legais, bem como dos referentes aos direitos de patentes.

Produtos químicos são perigosos. Para manuseio utilize sempre equipamentos de proteção individual (EPI'S) e orientação de um tecnico.

Desinfetante Pinho



SUBSTÂNCIA	%	QUANTIDADE	
		p/ 100 l	p/ 50 l
1 - Ricinoleato de Sódio	13,50	13,50	6,75
2 - Etanol (96° GL)	3,00	3,00	1,50
3 - Cloreto de Benzalconio 50%	2,00	2,00	1,00
4 - EDTA Líquido (sal sódico)	0,20	0,20	0,10
5 - Água	77,80	77,8	38,9
6 - Óleo de Pinho 50%	3,5	3,5	1,75
7 - Corante Amarelo fluoresceína	q.s.	q.s.	q.s.

IMPORTANTE:

A formulação apresentada é orientativa e depende de registro no Ministério da Saúde por conta do produtor. Consulte www.anvisa.gov.br

Dados Analíticos:

Aspecto físico (25°C) Líquido transparente
Substância ativa -% 1,0
PH (100%) 9,0-10,0

Modo de Preparo:

- 1) Medir volumetricamente em um Becker ou balde graduado os ítems 3, 6 e 2 dissolver 3 e 6 em 2.
- 2) Homogeneizar com bastão de PVC longo até que se obtenha uma solução transparente.
- 3) Adicionar 1, mantendo a agitação.
- 4) Gradativamente e sob agitação, adicionar 4, 5 e 7.
- 5) Homogeneizar.

As recomendações e sugestões que fazemos quanto ao uso desses produtos se baseiam em bons e reais resultados empíricos e devem ser consideradas apenas como orientação geral.

Ao utilizar nossos produtos deve-se adaptá-los à sua produção e aos demais materiais empregados, ficando o produtor responsável pela observância dos dispositivos legais, bem como dos referentes aos direitos de patentes.

Produtos químicos são perigosos. Para manuseio utilize sempre equipamentos de proteção individual (EPI'S) e orientação de um técnico.

Água Sanitária



SUBSTÂNCIA	%	QUANTIDADE
		p/ 30 kg
1-Hipoclorito de Sódio 12%	20	6,00 kg
2 - Carbonato de Sódio	01	300 g
3 - Cloreto de Sódio	0,5	150 g
4 - Água Deionizada	100% qsp	23,55 kg

IMPORTANTE:

A formulação apresentada é orientativa e depende de registro no Ministério da Saúde por conta do produtor. Consulte www.anvisa.gov.br

Dados Analíticos:

Aspecto físico (25°C)	líquido límpido c/ odor característico
Cor	amarelado transparente
Peso específico (25°C)	1,031 g/cm ³
PH (100%)	8,5 - 9,5

Modo de Preparo:

- 1) Solubilizar 2 e 3 completamente em 1/3 de 4, medir a quantidade a ser utilizada em balde graduado, reservar.
- 2) Dissolver 1 no restante de 4 com bastão de polietileno longo.
- 3) Adicionar a em b com leve agitação, até completa homogeneização.
- 4) Descarregar e envasar.

As recomendações e sugestões que fazemos quanto ao uso desses produtos se baseiam em bons e reais resultados empíricos e devem ser consideradas apenas como orientação geral.

Ao utilizar nossos produtos deve-se adaptá-los à sua produção e aos demais materiais empregados, ficando o produtor responsável pela observância dos dispositivos legais, bem como dos referentes aos direitos de patentes.

Produtos químicos são perigosos. Para manuseio utilize sempre equipamentos de proteção individual (EPI'S) e orientação de um técnico.

Detergente Limpa Vidros



SUBSTÂNCIA	%	QUANTIDADE	
		p/ 100 l	p/ 50 l
1-Lauril Éter Sulfato de Sódio	1,00	1,00	0,50
2- Butil Glicol	6,00	6,00	3,00
3-Água	93,00	93,00	46,50
4-Essência de Algas	q.s.	q.s.	q.s.
5-Corante Azul Turquesa	q.s.	q.s.	q.s.

◀ IMPORTANTE:
A formulação apresentada é orientativa e depende de registro no Ministério da Saúde por conta do produtor. Consulte www.anvisa.gov.br

Dados Analíticos:

Aspecto físico (25°C) Líquido transparente
PH (100%) 6,5-7,0

Modo de Preparo:

- 1) Solubilizar 5 em 3.
- 2) Adicionar gradativamente e sob agitação 1, 2. Utilize um Becker para medir volumetricamente a quantidade indicada e 4 com auxílio de uma pipeta graduada.
- 3) Homogeneizar bem com bastão de polietileno longo.

As recomendações e sugestões que fazemos quanto ao uso desses produtos se baseiam em bons e reais resultados empíricos e devem ser consideradas apenas como orientação geral.

Ao utilizar nossos produtos deve-se adaptá-los à sua produção e aos demais materiais empregados, ficando o produtor responsável pela observância dos dispositivos legais, bem como dos referentes aos direitos de patentes.

Produtos químicos são perigosos. Para manuseio utilize sempre equipamentos de proteção individual (EPI'S) e orientação de um tecnico.

Cera para Piso



SUBSTÂNCIA	%	QUANTIDADE	
		p/ 10 kg	p/ 20 kg
1 - Base de Cera Auto Emulsionavel C3	10	1,0 kg	2,0 kg
2 - Preservante CMIT-MIT	0,2	20 g	40 g
3 - Resina Acrílica Metalizada	10	1,0 kg	2,0 kg
4 - Essência Lavanda	1	100 g	200 g
5 - Corante Azul Turquesa	q.s.	q.s.	q.s.
6 - Água	78,8	7,88 kg	15,76 kg

◀ IMPORTANTE:

A formulação apresentada é orientativa e depende de registro no Ministério da Saúde por conta do produtor. Consulte www.anvisa.gov.br

Dados Analíticos:

Aspecto Físico (25°C) Líquido opaco
PH(100%)..... 6,0-6,5

Modo de Preparo:

- 1) Pesar 1 em balança simples, em um recipiente de alumínio (panela), fundir 1 a 90°C. Cuidado para não ultrapassar a temperatura indicada, utilize um termômetro (-10 a 110 °C) com graduação interna.
- 2) Medir o volume de 6 a ser utilizada em um balde graduado, a metade da quantidade aquecer até 90 °C em recipiente metálico, o restante da água reservar.
- 3) Sobre 1 fundido adicionar 6 aquecida e homogeneizar bem com bastão de polietileno longo.
- 4) Adicionar o restante de 6 reservado para resfriar a mistura, deixar atingir 35 °C, medir com termômetro.
- 5) Pesar 3 e 2, pode se utilizar medida volumétrica em um copo de Becker e adicionar sobre a mistura resfriada, com agitação constante utilizando o bastão de polietileno longo.
- 6) Adicionar 4 com o auxílio de pipeta graduada e o corante hidrossolúvel conforme seu critério de preferência e homogeneizar bem.

As recomendações e sugestões que fazemos quanto ao uso desses produtos se baseiam em bons e reais resultados empíricos e devem ser consideradas apenas como orientação geral.

Ao utilizar nossos produtos deve-se adaptá-los à sua produção e aos demais materiais empregados, ficando o produtor responsável pela observância dos dispositivos legais, bem como dos referentes aos direitos de patentes.

Produtos químicos são perigosos. Para manuseio utilize sempre equipamentos de proteção individual (EPI'S) e orientação de um técnico.

Creme Condicionador de Cabelos



FASE A

Cloreto de cetil trimetil amônio 50	2,00 %
Álcool ceto estearílico 30/70	4,00 %
Parafina macro F.G.	1,00 %

FASE B

Água deionizada q.s.p	100,00 %
-----------------------	----------

FASE C

Solução de ácido fosfórico 40%	pH 4,0-5,0
Corante, essencia	q.s

◀ IMPORTANTE:

A formulação apresentada é orientativa e depende de registro no Ministério da Saúde por conta do produtor. Consulte www.anvisa.gov.br

Modo de Preparo:

- 1) Aquecer a fase A a 45°C, utilize um termômetro para controlar o aquecimento.
- 2) Aquecer a fase B a 45°C.
- 3) Adicionar a fase A na fase B sob agitação constante usando bastão de polietileno longo até resfriamento.
- 4) Adicionar a fase C, controle o pH até atingir 7 com papel indicador de pH.

Obs: Para transformar uma solução de 85% de ácido fosfórico em uma solução a 40% adiciona-se para 1 kg (1000 g) de ácido fosfórico 85% 1.125g de água conforme calculo que segue:

$$\begin{array}{ll} 850 \text{ g ácido fosfórico} & 850 \text{ g H}_3\text{PO}_4 \\ 150 \text{ g de água} & (150 \text{ g} + x) \text{ água} \\ 1000 \text{ g de ácido fosfórico 85\%} & (1000 + x) \text{ g} \end{array}$$

onde x= quantidade de água de diluição

$$\begin{array}{l} \epsilon = 40\% = 0,40 = \frac{850}{(1000 + x)} \\ x = 1.125 \text{ g de água} \end{array}$$

As recomendações e sugestões que fazemos quanto ao uso desses produtos se baseiam em bons e reais resultados empíricos e devem ser consideradas apenas como orientação geral.

Ao utilizar nossos produtos deve-se adaptá-los à sua produção e aos demais materiais empregados, ficando o produtor responsável pela observância dos dispositivos legais, bem como dos referentes aos direitos de patentes.

Produtos químicos são perigosos. Para manuseio utilize sempre equipamentos de proteção individual (EPI'S) e orientação de um tecnico.

Desinfetante de Eucalipto



SUBSTÂNCIA	%	QUANTIDADE	
		p/ 10 l	p/ 20 l
1 - Cloreto de Benzalcônio 50%	2,0	200 ml	400 ml
2 - Resina Opalescente Acrílica (Brancol)	0,5	50 ml	100 ml
3 - Óleo de Eucalipto	2,0	200 ml	400 ml
4 - Nonil Fenol Etoxilado 95	0,5	50 ml	100 ml
5 - Água	100% qsp	9,5 l	19 l
6 - Corante Verde Alizarina	q.s.	q.s.	q.s.

◀ IMPORTANTE:

A formulação apresentada é orientativa e depende de registro no Ministério da Saúde por conta do produtor. Consulte www.anvisa.gov.br

Dados Analíticos:

Aspecto Físico (25°C)..... Líquido branco leitoso
PH (100%)..... 5,0-6,0

Modo de Preparo:

- Medir em um Becker o volume de 2 e solubilizar em 5 com volume medido em um balde graduado.
- Misturar 3 em 4 medir os volumes em um becker.
- Adicionar bem a.
- Acrescentar 1 e homogeneizar
- Deixar descansar e descarregar

As recomendações e sugestões que fazemos quanto ao uso desses produtos se baseiam em bons e reais resultados empíricos e devem ser consideradas apenas como orientação geral.

Ao utilizar nossos produtos deve-se adaptá-los à sua produção e aos demais materiais empregados, ficando o produtor responsável pela observância dos dispositivos legais, bem como dos referentes aos direitos de patentes.

Produtos químicos são perigosos. Para manuseio utilize sempre equipamentos de proteção individual (EPI'S) e orientação de um técnico.

Sabonete Líquido Perolado



SUBSTÂNCIA	%	QUANTIDADE	
		p/ 5 l	p/ 10 l
1 - Lauril Éter Sulfato de Sódio	15	0,750	1,500
2 - Anfótero Betaínico	5	0,250	0,500
3 - Glicerina Bidestilada	1	0,050	0,100
4 - Amida 90%	2	0,100	0,200
5 - Base Perolizante	15	0,750	1,500
6 - Preservante CMIT-MIT	0,2	0,010	0,020
7 - Cloreto de Sódio	1	0,050	0,100
8 - Corante	q.s.	q.s.	q.s.
9 - Essência	q.s.	q.s.	q.s.
10 - Água	60,8	3,040	6,080

◀ IMPORTANTE:

A formulação apresentada é orientativa e depende de registro no Ministério da Saúde por conta do produtor. Consulte www.anvisa.gov.br

Dados Analíticos:

Aspecto Físico (25°C) líquido viscoso perolado
PH (100%) 6,5-7,5

Modo de Preparo:

- Separar 10 em um balde graduado, reserve uma terça parte em outro recipiente.
- Acrescentar 1 misturando lentamente e depois 5, gradualmente adicionar 3 e 2.
- Em uma parte de 10 reservado adicionar 6 e a quantidade suficiente (qs) de corante desejado, acrescentar na mistura anterior.
- Dissolver 7 no saldo de 10 reservado e adicionar lentamente na mistura até atingir a viscosidade ideal.
- Dosar a quantidade suficiente (qs) de essência desejada na mistura e homogeneizar bem, deixar descansar até a espuma estabilizar e embalar.

As recomendações e sugestões que fazemos quanto ao uso desses produtos se baseiam em bons e reais resultados empíricos e devem ser consideradas apenas como orientação geral.

Ao utilizar nossos produtos deve-se adaptá-los à sua produção e aos demais materiais empregados, ficando o produtor responsável pela observância dos dispositivos legais, bem como dos referentes aos direitos de patentes.

Produtos químicos são perigosos. Para manuseio utilize sempre equipamentos de proteção individual (EPI'S) e orientação de um técnico.

Desodorizante Ambiental



SUBSTÂNCIA	%	QUANTIDADE	
		p/ 10 l	p/ 20 l
1 - Álcool Neutro	57,00	2,85 l	5,7 l
2 - Essência de Pêssego	*2,00	100 ml	200 ml
3 - Cloreto de Benzalcônio	1,00	50 ml	100 ml
4 - Água Deionizada	40,00	2,0 l	4,0 l
5 - Corante Amarelo Tartrazina	q.s.	q.s.	q.s.

◀ IMPORTANTE:
A formulação apresentada é orientativa e depende de registro no Ministério da Saúde por conta do produtor. Consulte www.anvisa.gov.br

*A quantidade de essência indicada é apenas sugestão.

Dados Analíticos:

Aspecto Físico (25°C) Líquido límpido

Modo de Preparo:

1. Em um balde graduado, dose a quantidade de álcool neutro recomendada para a opção do volume de produto a ser feita. • 2. Em um copo de becker, dose a quantidade volumétrica indicada de essência de pêssego e misture no álcool neutro. • 3. Em um copo de becker, dose a quantidade volumétrica indicada de cloreto de benzalcônio e misture no ITEM 2 até adquirir aspecto límpido. • 4. Em um balde graduado, dose a quantidade de água recomendada para a opção do volume de produto a ser feita e acrescente a mistura do item 3. • 5. Dose a quantidade desejada de corante amarelo tartrazina com o auxílio da espátula e solubilize em um pouco de água, acrescentando-o com o auxílio de uma pipeta volumétrica ou conta-gotas. Homogeneíze bem com bastão de polietileno longo. • 6. Deixe descansar até que não haja espuma. • 7. Envase lentamente com o auxílio do funil.

DICA: A quantidade de essência indicada é apenas sugestão, podendo ser da preferência do produtor e/ou conforme o local de aplicação. A proporção também pode ser aumentada, em detrimento do mesmo volume em água, se for desejado um odor mais marcante.

As recomendações e sugestões que fazemos quanto ao uso desses produtos se baseiam em bons e reais resultados empíricos e devem ser consideradas apenas como orientação geral.

Ao utilizar nossos produtos deve-se adaptá-los à sua produção e aos demais materiais empregados, ficando o produtor responsável pela observância dos dispositivos legais, bem como dos referentes aos direitos de patentes.

Produtos químicos são perigosos. Para manuseio utilize sempre equipamentos de proteção individual (EPI'S) e orientação de um técnico.

Sabão em Pó Lava-Roupas



SUBSTÂNCIA	%	QUANTIDADE	
		1 kg	p/ 5 kg
1- Ácido Sulfônico 90%	7,80	78 g	390 g
2- Barrilha	32,50	325 g	1,625 kg
3- Tripolifosfato de Sódio	22,00	220	1,100 kg
4- Sulfato de Sódio	21,05	210,5 g	1,0525 kg
5- Branqueador Óptico	0,15	1,5 g	7,5 g
6- Ricinoleato de Sódio	10,00	100 g	500 g
7- Essência Floral - OMO	*1,00	10 ml	50 ml
8 - Tensoativo Não-Iônico Nonifenol Etoxilado (9,5 moles O E)	4,00	40 g	200 g
9 - Carboxi Metil Celulose de Sódio	1,50	15 g	75 g

◀ IMPORTANTE:
A formulação apresentada é orientativa e depende de registro no Ministério da Saúde por conta do produtor. Consulte www.anvisa.gov.br

Dados Analíticos:

Aspecto físico (25°C) pó branco amarelado
Substância Ativa Total - % 7,5
Substância Ativa Aniônica - % 11,5
Alcalinidade Livre - % 12,0
Obs.: Para obter a cor azulada adicione corante Azul Ultrafon em quantidade suficiente (q.s.) Para o tom desejado.

Modo de Preparo:

1. No dispersor de pó, misture o ácido sulfônico 90 e a barrilha com agitação constante. • 2. Adicione gradativamente na mistura do item 1 o tripolifosfato de sódio, o sulfato de sódio e o branqueador óptico, agitando sempre para deixar a mistura bem homogênea. • 3. Separe o ricinoleato de sódio e adicione lentamente na mistura preparada no item 2. • 4. Com um copo de becker, dose a quantidade volumétrica indicada da essência floral OMO, reserve. • 5. Separe o tensoativo não-iônico nonifenol etoxilado (9,5 moles O E). • 6. Misture a essência floral OMO e o tensoativo não-iônico nonifenol etoxilado (9,5 moles O E). • 7. Incorpore na mistura do item 3, com agitação constante até plena homogeneização. • 8. Pese o carboximetil celulose de sódio, acrescente lentamente na mistura do item 7, e agite até obter uniformidade. • 9. Deixe secar. Para obter uma secagem mais uniforme e rápida distribua o produto em uma plataforma lisa em uma camada fina de tal modo que permita melhor a circulação de ar.

As recomendações e sugestões que fazemos quanto ao uso desses produtos se baseiam em bons e reais resultados empíricos e devem ser consideradas apenas como orientação geral.

Ao utilizar nossos produtos deve-se adaptá-los à sua produção e aos demais materiais empregados, ficando o produtor responsável pela observância dos dispositivos legais, bem como dos referentes aos direitos de patentes.

Produtos químicos são perigosos. Para manuseio utilize sempre equipamentos de proteção individual (EPI'S) e orientação de um técnico.

Linha de Produtos

www.dipaquimica.com.br



Aminas: Dietanolamina, Monoetanolamina, Trietanolamina.

Ácidos: Ascórbico (Vitamina C), Cítrico, Clorídrico, Crômico, Fluorídrico, Fosfórico 85%, Nítrico 36/42 Bé, Sulfúrico.

Ácidos Carboxílicos: Acético, Esteárico, Fórmico, Láurico, Oléico (Oleína), Oxálico.

Álcoois: Butanol, Cereal (milho), Etanol anidro/hidratado/neutro, Isopropanol, Isobutanol, Metanol, Propanotriol (Glicerina), Polivinílico, Sorbitol.

Bicarbonatos: Amônio, Sódio, Potássio.

Ceras: Abelha, Base para cera líquida, Carnaúba, Parafinas, Polietileno, Microesferas de polietileno.

Carbonatos: Cálcio extra leve, Cálcio natural dolomítico, Magnésio, Sódio (Barrilha).

Cetonas: Acetona, Ciclohexanona, Diacetona álcool, Isoforona, MIBK (Metil Isobutil Cetona), MEK (Metil Etil Cetona).

Cloretos: Cálcio, Férrico, Potássio, Sódio, Zinco.

Cianetos: Potássio, Sódio.

Emulsionantes: Álcool Ceto Estearílico Etoxilado, Nonil Fenol Etoxilado, Ricinoleato de Sódio.

Espessantes: Acrílicos, Álcool Ceto Estearílico 30/70, Álcool Cetílico, Amidas 60/80/90, Carboxipolimetileno, CMC, HEC, Uretânicos.

Ésteres: Acetato de Amila, Acetato de Butila, Acetato de Etila, Acetato de Butil Glicol, Acetato Etil Glicol, Salicilato de Metila.

Estearatos: Alumínio, Cálcio, Glicerila, Magnésio, Zinco.

Éteres Glicólicos: Butil Glicol, Butil Diglicol, Etil Glicol.

Fosfatos: Hexameta Fosfato de Sódio, Fosfato Trissódico, Tripolifosfato de Sódio.

Glicóis: Dietileno, Dipropileno Glicol, Hexileno, Monoetileno, Propileno.

Hidróxidos: Amoníaco, Cálcio (cal hidratada), Potássio (potassa), Sódio (soda cáustica).

Hipocloritos: Sódio 10/12%, Cálcio 65%.

Óleos Vegetais: Amêndoas doces, Semente de uva, Mamona.

Óleos Minerais: Vaselina líquida, Vaselina sólida.

Óxidos: Dióxido de Titânio, Ferro Amarelo/Vermelho, Zinco.

Plastificantes: DBP, DOA, DOP, Tributoxi Etil Fosfato.

Quaternários de Amônio: Cloreto de Alquil Dimetil Benzil, Amônio (bactericida), Cloreto de Alquil Dimetil, Amônio (base amaciante), Cloreto de Cetil Trimetil, Amônio (condicionador capilar).