

MASCARA MATIZADORA ROSA - CHAMPAGNE

| FASE | TRADE NAME                   | INCI                                   | %     | 200    | FUNÇÃO         | FORNECEDOR |
|------|------------------------------|--|-------|--------|----------------|------------|
| 1    | Água Deionizada              | Aqua                                   | 73,30 | 219,90 | Veículo        | -          |
|      | Evermild® GLDA-30            | Tetrasodium Glutamate Diacetate        | 0,30  | 0,90   | Sequestrante   | Colormix   |
| 2    | Álcool Cetoestearílico       | Cetearyl Alcohol                       | 10,00 | 30,00  | Mod. Reológico | -          |
|      | Propanediol                  | Propanediol                            | 4,00  | 12,00  | Emoliente      | Colormix   |
|      | Olivoil PCA                  | Potassium Olivoy PCA                   | 3,00  | 9,00   | Emulsionante   | Colormix   |
|      | Butilenoglicol               | Butylene Glycol                        | 2,00  | 6,00   | Solvente       | -          |
|      | Acid Violet 43               | Acid Violet 43                         | 0,06  | 0,18   | Corante        | Colormix   |
|      | Lavanya Coral                | CI 14700                               | 0,12  | 0,36   | Corante        | Colormix   |
|      | HC Blue 2                    | HC Blue 2                              | 0,02  | 0,06   | Corante        | Colormix   |
|      | Phytocare OL                 | Olive Oil Polyglyceryl-6 Ester         | 3,00  | 9,00   | Emulsionante   | Colormix   |
| 3    | Cosphaderm® T-70 ECO NON GMO | Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol | 0,20  | 0,60   | Antioxidante   | Colormix   |
|      | Cosphaderm® Feel             | Triheptanoin                           | 3,00  | 9,00   | Emoliente      | Colormix   |
|      | Cosphaguard® Capo            | Caprylyl glicol, propanodiol           | 1,00  | 3,00   | Conservante    | Colormix   |

PADRÃO

MATIZADA



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.

MASCARA MATIZADORA BROWN - MORENA ILUMINADA

| FASE              | TRADE NAME             | INCI                            | %                                      | 300    | FUNÇÃO         | FORNECEDOR   |
|-------------------|------------------------|---------------------------------|--|--------|----------------|--------------|
| 1                 | Água Deionizada        | Aqua                            | 73,37                                  | 220,10 | Veículo        | -            |
|                   | Evermild® GLDA-30      | Tetrasodium Glutamate Diacetate | 0,30                                   | 0,90   | Sequestrante   | Colormix     |
| 2                 | Álcool Cetoestearílico | Cetearyl Alcohol                | 10,00                                  | 30,00  | Mod. Reológico | -            |
|                   | Propanediol            | Propanediol                     | 4,00                                   | 12,00  | Emoliente      | Colormix     |
|                   | Olivoil PCA            | Potassium Olivoy PCA            | 3,00                                   | 9,00   | Emulsionante   | Colormix     |
|                   | Butilenoglicol         | Butylene Glycol                 | 2,00                                   | 6,00   | Solvente       | -            |
|                   | Basic Blue 99          | Basic Blue 99                   | 0,05                                   | 0,15   | Corante        | Colormix     |
|                   | Basic Red 51           | Basic Red 51                    | 0,004                                  | 0,012  | Corante        | Colormix     |
|                   | HC Blue 2              | HC Blue 2                       | 0,05                                   | 0,15   | Corante        | Colormix     |
|                   | Basic Yellow 87        | Basic Yellow 87                 | 0,03                                   | 0,09   | Corante        | Colormix     |
|                   | Phytocare OL           | Olive Oil Polyglyceryl-6 Ester  | 3,00                                   | 9,00   | Emulsionante   | Colormix     |
|                   | 3                      | Cosphaderm® T-70 ECO NON GMO    | Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol | 0,20   | 0,60           | Antioxidante |
| Cosphaderm® Feel  |                        | Triheptanoin                    | 3,00                                   | 9,00   | Emoliente      | Colormix     |
| Cosphaguard® Capo |                        | Caprylyl glicol, propanodiol    | 1,00                                   | 3,00   | Conservante    | Colormix     |

PADRÃO MATIZADA



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.

MASCARA MATIZADORA BLOND - PEROLADO

| FASE              | TRADE NAME             | INCI                            | %                                      | 300    | FUNÇÃO         | FORNECEDOR   |
|-------------------|------------------------|---------------------------------|--|--------|----------------|--------------|
| 1                 | Água Deionizada        | Aqua                            | 73,35                                  | 220,05 | Veículo        | -            |
|                   | Evermild® GLDA-30      | Tetrasodium Glutamate Diacetate | 0,30                                   | 0,90   | Sequestrante   | Colormix     |
| 2                 | Álcool Cetoestearílico | Cetearyl Alcohol                | 10,00                                  | 30,00  | Mod. Reológico | -            |
|                   | Propanediol            | Propanediol                     | 4,00                                   | 12,00  | Emoliente      | Colormix     |
|                   | Olivoil PCA            | Potassium Olivoy PCA            | 3,00                                   | 9,00   | Emulsionante   | Colormix     |
|                   | Butilenoglicol         | Butylene Glycol                 | 2,00                                   | 6,00   | Solvente       | -            |
|                   | Acid Violet 43         | Acid Violet 43                  | 0,10                                   | 0,30   | Corante        | Colormix     |
|                   | Neelicol Ponceau 4R    | CI 16255                        | 0,03                                   | 0,09   | Corante        | Colormix     |
|                   | Basic Blue 99          | Basic Blue 99                   | 0,02                                   | 0,06   | Corante        | Colormix     |
|                   | Basic Red 51           | Basic Red 51                    | 0,0016                                 | 0,0048 | Corante        | Colormix     |
|                   | Phytocare OL           | Olive Oil Polyglyceryl-6 Ester  | 3,00                                   | 9,00   | Emulsionante   | Colormix     |
|                   | 3                      | Cosphaderm® T-70 ECO NON GMO    | Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol | 0,20   | 0,60           | Antioxidante |
| Cosphaderm® Feel  |                        | Triheptanoin                    | 3,00                                   | 9,00   | Emoliente      | Colormix     |
| Cosphaguard® Capo |                        | Caprylyl glicol, propanodiol    | 1,00                                   | 3,00   | Conservante    | Colormix     |

PADRÃO

MATIZADA



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.

MASCARA MATIZADORA SILVER - LOIRO BRANCO

| FASE | TRADE NAME                   | INCI   | %     | 300    | FUNÇÃO         | FORNECEDOR |
|------|------------------------------|--|-------|--------|----------------|------------|
| 1    | Água Deionizada              | Aqua   | 73,31 | 219,93 | Veículo        | -          |
|      | Evermild® GLDA-30            | Tetrasodium Glutamate Diacetate                        | 0,30  | 0,90   | Sequestrante   | Colormix   |
| 2    | Álcool Cetoestearílico       | Cetearyl Alcohol                                       | 10,00 | 30,00  | Mod. Reológico | -          |
|      | Propanediol                  | Propanediol  | 4,00  | 12,00  | Emoliente      | Colormix   |
|      | Oliveoil PCA                 | Potassium Olivoy PCA                                   | 3,00  | 9,00   | Emulsionante   | Colormix   |
|      | Butilenoglicol               | Butylene Glycol  | 2,00  | 6,00   | Solvente       | -          |
|      | Acid Violet 43               | Acid Violet 43   | 0,05  | 0,15   | Corante        | Colormix   |
|      | Neelicol Ponceau 4R          | CI 16255   | 0,05  | 0,15   | Corante        | Colormix   |
|      | Basic Blue 99                | Basic Blue 99  | 0,04  | 0,12   | Corante        | Colormix   |
|      | Soft Pastel                  | Acid Violet 43, Basic Violet 2, HC Blue 15, HC Blue 16 | 0,05  | 0,15   | Corante        | Colormix   |
|      | Phytocare OL                 | Olive Oil Polyglyceryl-6 Ester                         | 3,00  | 9,00   | Emulsionante   | Colormix   |
| 3    | Cosphaderm® T-70 ECO NON GMO | Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol                 | 0,20  | 0,60   | Antioxidante   | Colormix   |
|      | Cosphaderm® Feel             | Triheptanoin   | 3,00  | 9,00   | Emoliente      | Colormix   |
|      | Cosphaguard® Capo            | Caprylyl glicol, propanodiol                           | 1,00  | 3,00   | Conservante    | Colormix   |

PADRÃO

MATIZADA



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.

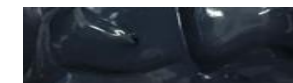
A sugestão de formulação acima é apenas uma indicação de aplicação dos nossos ingredientes para melhor ilustração das potencialidades. Recomendamos a realização de testes de estabilidade e challenge antes da produção.

MASCARA MATIZADORA BLACK - PLATINADO

| FASE | TRADE NAME                   | INCI   | %     | 300    | FUNÇÃO            | FORNECEDOR |
|------|------------------------------|--|-------|--------|-------------------|------------|
| 1    | Água Deionizada              | Aqua   | 72,90 | 218,69 | Veículo           | -          |
|      | Evermild® GLDA-30            | Tetrasodium Glutamate Diacetate                        | 0,30  | 0,90   | Sequestrante      | Colormix   |
| 2    | Álcool Cetoestearílico       | Cetearyl Alcohol                                       | 10,00 | 30,00  | Mod. Reológico    | -          |
|      | Propanediol                  | Propanediol  | 4,00  | 12,00  | Emoliente         | Colormix   |
|      | Olivoil PCA                  | Potassium Olivoy PCA                                   | 3,00  | 9,00   | Emulsionante      | Colormix   |
|      | Butilenoglicol               | Butylene Glycol  | 2,00  | 6,00   | Solvente          | -          |
|      | Acid Violet 43               | Acid Violet 43   | 0,15  | 0,45   | Corante           | Colormix   |
|      | Basic Blue 99                | Basic Blue 99  | 0,005 | 0,02   | Corante           | Colormix   |
|      | Lavanya Abir                 | CI 77266   | 0,40  | 1,20   | Pigmento em Pasta | Colormix   |
|      | Soft Pastel                  | Acid Violet 43, Basic Violet 2, HC Blue 15, HC Blue 16 | 0,05  | 0,15   | Corante           | Colormix   |
|      | Phytocare OL                 | Olive Oil Polyglyceryl-6 Ester                         | 3,00  | 9,00   | Emulsionante      | Colormix   |
| 3    | Cosphaderm® T-70 ECO NON GMO | Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol                 | 0,20  | 0,60   | Antioxidante      | Colormix   |
|      | Cosphaderm® Feel             | Triheptanoin   | 3,00  | 9,00   | Emoliente         | Colormix   |
|      | Cosphaguard® Capo            | Caprylyl glicol, propanodiol                           | 1,00  | 3,00   | Conservante       | Colormix   |

PADRÃO

MATIZADA



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.

MASCARA MATIZADORA VERDE - LOIRO BEGE

| FASE              | TRADE NAME                  | INCI                            | %                                      | 200    | FUNÇÃO         | FORNECEDOR   |
|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|--------|----------------|--------------|
| 1                 | Água Deionizada             | Aqua                            | 73,17                                  | 219,50 | Veículo        | -            |
|                   | Evermild® GLDA-30           | Tetrasodium Glutamate Diacetate | 0,30                                   | 0,90   | Sequestrante   | Colormix     |
| 2                 | Álcool Cetoestearílico      | Cetearyl Alcohol                | 10,00                                  | 30,00  | Mod. Reológico | -            |
|                   | Propanediol                 | Propanediol                     | 4,00                                   | 12,00  | Emoliente      | Colormix     |
|                   | Olivoil PCA                 | Potassium Olivoy PCA            | 3,00                                   | 9,00   | Emulsionante   | Colormix     |
|                   | Butilenoglicol              | Butylene Glycol                 | 2,00                                   | 6,00   | Solvente       | -            |
|                   | Acid Violet 43              | Acid Violet 43                  | 0,10                                   | 0,30   | Corante        | Colormix     |
|                   | HC Blue 2                   | HC Blue 2                       | 0,03                                   | 0,09   | Corante        | Colormix     |
|                   | Neelicol Tartrazine         | CI 19140                        | 0,20                                   | 0,60   | Corante        | Colormix     |
|                   | Neelicol Brilliant Blue FCF | CI 42090                        | 0,005                                  | 0,02   | Corante        | Colormix     |
|                   | Phytocare OL                | Olive Oil Polyglyceryl-6 Ester  | 3,00                                   | 9,00   | Emulsionante   | Colormix     |
|                   | 3                           | Cosphaderm® T-70 ECO NON GMO    | Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol | 0,20   | 0,60           | Antioxidante |
| Cosphaderm® Feel  |                             | Triheptanoin                    | 3,00                                   | 9,00   | Emoliente      | Colormix     |
| Cosphaguard® Capo |                             | Caprylyl glicol, propanodiol    | 1,00                                   | 3,00   | 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.