

Gel Sprayavel Calmante PET

| FASE | TRADE NAME | INCI | % | FUNÇÃO | FORNECEDOR |
|------|----------------------------|--|-------|-----------------------|------------|
| 1 | Água Deionizada | Aqua | 89,10 | Veículo | - |
| 1 | Laponite XL21 | | 3,00 | Modificador Reológico | Colormix |
| 2 | Cosphaderm Pocal | Propanediol, Caprylyl Glycol, Caprylhydroxamic acid | 1,00 | Conservante | Colormix |
| 2 | Cosphaderm Pentiol Natural | Pentylene Glycol | 4,00 | Umectante | Colormix |
| 2 | Nio-Sensyl | Hydrolyzed Garcinia Mangostana Fruit Extract, Saccharomyces/Zinc ferment, Magnolol/Honokiol, Polyglyceryl-10 Oleate, Apricot Kernel Oil Polyglyceryl-6 Esters, Sorbitan Palmitate, Cetyl Phosphate, Aqua/Water | 1,30 | Ativo | Colormix |
| 2 | Nio-Nag | Acetyl Glucosamine, Sodium PCA, Glycosphingolipids, Hydrolyzed Yeast Extract, Polyglyceeryl-10 Oleate, Polyglyceryl-6 Laurate, Sorbitan Palmitate, Cetyl Phosphate, Aqua/Water | 1,2 | Ativo | Colormix |
| 2 | E.S.S Blueberry | | 0,4 | Ativo/Corante | Colormix |

PROCEDIMENTO:

FASE 1: Dispersar ingredientes sob alta velocidade de agitação por 15 minutos

FASE 2: Dispersar os ingredientes e adicionar sobre o sistema sob agitação. Ajustar pH para 5,0 -5,5

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.