

Condicionador Shine On (MG-3)

Zinc Omadine® Enhanced CP Dispersion oferece eficácia anticasca em qualquer dispersão de base aquosa resultando em cabelo brilhante sem deixar resíduos. Brookswax P é um efetivo emulsificador formando um produto macio e cremoso, enquanto que CT-100 oferece condicionamento e emulsificação. Oligoquat M é amplamente substantivo, permanecendo no cabelo após o enxágüe, resultando em hidratação e condicionamento. Este sistema é preservado com Mikrokill™ COS.

Water	qsp	100,00 %
Glycerin		5,00
Cetearyl Alcohol (and) polysorbate 60 (<i>Brookswax P</i> ¹)		1,00
Cetrimonium Bromide (and) Cetearyl Alcohol (<i>CT-100</i> ¹)		3,00
Cetyl Alcohol		1,00
Phenoxyethanol (and) Capryl Glycol (and) Chlorphenesin (<i>Mikrokill COS</i> ¹)		0,75
Stearyl Dihydroxypropylidimonium Oligosaccharides (<i>Oligoquat M</i> ¹)		3,00
Zinc Pyrithione (and) Elaeis Guineensis (Palm) Oil (<i>Zinc Omadine Enhanced CP</i> ¹)		0,50

Processo: Aquecer a água e a glicerina à 80°C, adicionar Brookswax P, cetyl alcohol e CT-100, misturar por 20 minutos. Resfriar à 45°C e adicionar Mikrokill COS, Oligoquat M e Zinc Omadine Enhanced CP Dispersion. Misturar e resfriar até a temperatura ambiente.

Gel Facial de Dupla Ação (MG-5)

Exfoliação sem irritação! Este suave gel facial libera instantaneamente BHAs à pele pela imediata renovação celular. Genti-Fol™ AS combina a ação exfoliante do ácido salicílico com os benefícios hidratantes naturais da betaína. NAB® Hawthorn Extract oferece propriedades antimicrobianas e antiirritantes. Este gel ajuda a clarear a pele e melhora a textura da pele sem ressecar.

A Ethanol (<i>SD Alcohol 40B</i>)		25,00 %
Betaine Salicylate (<i>Genti-Fol S A</i> ¹)		5,00
Butylene Glycol		6,00
B Propylene Glycol		6,00
Glycerin		5,00
Hydroxyethylcellulose (<i>Cellulose PCG-10</i> ²)		2,00
C Water	qsp	100,00
Water (and) Crataegus Monogina (Hawthorn) Fruit Extract (<i>NAB Hawthorn Extract</i> ¹)		2,00

Processo: Combinar os ingredientes da fase A e misturar até a homogeneização. Pré-misturar os ingredientes da fase B e adicionar na fase A. Misturar até ficar uniforme. Lentamente adicionar a fase C sobre a fase principal e misturar até a uniformização. Produto final: pH: 2,8–3,4; viscosidade: 100.000–150.000 cps (TE @ 10 rpm).

Enviro₃Screen for Men (MG-4)

Agressores ambientais tais como o ozônio proveniente da poluição, não apenas causam danos à superfície da pele, mas também ao DNA celular. Biodynes® O₃ é um extrato de levedura estressado com ozônio que oferece ao DNA proteção e reparo à barreira lipídica. NAB® GrassRoots Extract é uma excelente fonte de material antioxidante, fotoprotetor e genoprotetor. Gel Base BSM5 e Liquiwax™ DICDD oferecem sensação sedosa sem ser oleosa. Surfhope® SE C1816 melhora a aplicação do produto e confere sensação cremosa. A integridade microbiológica do produto é protegida pelo Biovert™ System.

A Water		66,05 %
Disodium EDTA		0,10
Propylene Glycol		4,00
Acrylates/C ₁₀₋₃₀ Alkyl Acrylate Crosspolymer (<i>Permulen TR-1</i> ³)		0,35
Sucrose Stearate (<i>Surfhope SE C1816</i> ¹)		0,50
B Ethylhexyl Methoxycinnamate (<i>Demoblock OMC</i> ⁴)		7,50
Benzophenone-3 (<i>Escalol 567</i> ⁵)		3,00
Ethylhexyl Salicylate (<i>Escalol 587</i> ⁵)		6,00
Diisocetyl Docecenediolate (<i>Liquiwax DICDD</i> ¹)		2,00
Cyclomethicone (and) Dimethicone (and) Phenyl Trimethicone (<i>Gel Base BSM-5</i> ¹)		2,50
Glycerol Stearate (and) PEG-100 Stearate (<i>GMS 165</i> ¹)		1,40
Stearic Acid		3,00
Cetyl Alcohol		0,20
C Triethanolamine (<i>Tealan 99%</i> ⁶)		1,25
D Water (and) Saccharomyces Ferment Filtrate Lysate (<i>Biodynes O3</i> ¹)		1,00
Lophophyrum Elongatum (Wheatgrass) Extract (and) Oryzopsis Milicicia (Ricegrass) Extract (and) Collinsonia Canadensis (Stoneroot) Extract (<i>NAB GrassRoots Extract</i> ¹)		1,00
E Glucose (and) Glucose Oxidase (and) Lactoperoxidase (<i>Biovert System</i> ¹)		1,05

Processo: Combinar a fase A e aquecer até 75°C. Misturar até ficar uniforme. Combinar a fase B e aquecer até 75°C. Misturar até ficar uniforme. Enquanto mistura, adicionar a fase A à fase B e misturar até que fique homogêneo. Adicionar a fase C e misturar até que fique homogêneo. Remover o aquecimento e continuar mexendo, resfriar até 40°C. Adicionar Biodynes O₃ e o NAB GrassRoots Extract da fase D e misturar até que fique uniforme. Adicionar Biovert Substrate e Biovert Enzyme da fase E, misturar até que fique uniforme. Lentamente misturar até que esfrie a temperatura ambiente. Produtos final: pH 6,50–7,50; viscosidade 15.000–25.000 cps (#6, 10 rpm @ 25°C)

¹ Arch Personal Care Products ² Amerchol ³ Noveon
⁴ Alzo ⁵ ISP ⁶ RITA ⁷ CP Kelco