

# CICA.CREAM | ASTRASINOL

PJ004011-01

Fase	Nome do item	INCI Name	Quantidade
A	ÁGUA DESMINERALIZADA	<i>Aqua</i>	QSP100
A	QUELANTE	Vide literatura técnica	0.0500
A	LECIGEL™	<i>Sodium Acrylates Copolymer (and) Lecithin</i>	1.5000
B	POLYBASE CRYSTAL	<i>Glyceryl Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Cocoyl Glutamate</i>	4.0000
B	AGREEN LSO	<i>Ethyl Oleate</i>	4.0000
B	AGREEN TRIOL	<i>Olus Oil</i>	2.0000
B	POLYMOL DCE	<i>Dicaprylyl Ether</i>	6.0000
B	EPINUTRIX	<i>Panthenyl Dibehenate/Oleate</i>	0.5000
C	ANTIOXIDANTE	Vide literatura técnica	0.1000
C	CONSERVANTE	Vide literatura técnica	0.5000
C	ASTRASINOL	<i>Silanetriol (and) Centella asiatica Flower/Leaf/ Stem Extract (and) Astragalus membranaceus Root Extract (and) Propanediol (and) Aqua/Water</i>	3.0000
C	NATCOLOR CLOROFILA	<i>Chlorophyllin-Copper Complex (and) Water (and) Benzyl Alcohol</i>	0.7500
C	ESSÊNCIA	<i>Parfum</i>	0.5000

## Método de preparo:

Sob agitação constante, aquecer a fase A a 70 - 75°C.  
Adicionar os itens da fase B e agitar até completa homogeneização.  
Mantendo a agitação, resfriar a 40 - 45°C, adicionar os itens da fase C,  
homogeneizando bem após cada adição.

## Especificações:

- Aspecto: Creme viscoso  
- Cor: Verde claro  
- pH: 5.0 - 6.0

## Observações:

\*FAV 105 - Essência Aqia 05 FAV 349092  
\*\*Origem natural: 95,1%



# SERUM PERFECT.SKIN | ADENOSILANE

AQIA  
QUÍMICA INOVATIVA

EXSYMOL  
MONACO

PJ004011-02

Fase	Nome do item	INCI Name	Quantidade
A	ÁGUA DESMINERALIZADA	<i>Aqua</i>	QSP100
A	QUELANTE	Vide literatura técnica	0.1000
A	GLICERINA VEGETAL	<i>Glycerin</i>	2.0000
A	RICE SILK SN	<i>Oryza Sativa Hull Powder</i>	0.3000
B	LECIGEL™	<i>Sodium Acrylates Copolymer (and) Lecithin</i>	1.0000
C	MINIPORYL™	<i>Isopentyl diol (and) Trifolium pratense (Clover) Flower Extract</i>	2.0000
C	ANTIOXIDANTE	Vide literatura técnica	0.1000
C	CONSERVANTE	Vide literatura técnica	0.5000
C	ADENOSILANE	<i>Silanetriol (and) Adenosine (and) Propanediol (and) Aqua/Water</i>	3.0000
C	ESSÊNCIA	<i>Parfum</i>	0.5000

## Método de preparo:

Adicionar os itens da fase A e homogeneizar.

Adicionar a fase B e homogeneizar bem.

Adicionar os itens da fase C sobre a fase A/B, homogeneizar bem após cada adição.

## Especificações:

- Aspecto: Loção fluida

- Cor: Branco a levemente amarelado

- pH: 5.0 - 6.0

## Observações:

\*FAV 105 - Essência Aqia 05 FAV 349092

\*\*Origem natural: 98,5%



# EYE BALM 360° | PROLISTIN & CAFEISILANE

AQIA  
QUÍMICA INOVATIVA

EXSYMOL  
MONACO

PJ004011-03

Fase	Nome do item	INCI Name	Quantidade
A	ÁGUA DESMINERALIZADA	<i>Aqua</i>	QSP100
A	GLICERINA VEGETAL	<i>Glycerin</i>	5.0000
A	SILIGEL™	<i>Xanthan Gum (and) Lecithin (and) Sclerotium Gum (and) Pullulan</i>	0.5000
A	QUELANTE	Vide literatura técnica	0.0500
B	AGREEN PKO-H	<i>Hydrogenated Palm Kernel Oil</i>	7.0000
B	POLYBASE CRYSTAL	<i>Glyceryl Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Cocoyl Glutamate</i>	4.0000
B	POLYMOL DCE	<i>Dicaprylyl Ether</i>	3.0000
C	ANTIOXIDANTE	Vide literatura técnica	0.1000
C	ESSÊNCIA	<i>Parfum</i>	0.5000
C	PROLISTIN	<i>Prolinamidoethyl Imidazole (and) Butylene Glycol (and) Water</i>	1.0000
C	CAFEISILANE SC	<i>Siloxanetriol Alginate (and) Caffeine (and) Butylene Glycol</i>	3.0000
C	CONSERVANTE	Vide literatura técnica	0.5000

## Método de preparo:

Misturar os itens da fase A até completa homogeneização e aquecê-la a 75 - 80°C.

Aquecer a fase B a 75 - 80°C e misturar.

Sob agitação constante, adicionar a fase A sobre a fase B e agitar por 10 - 15 minutos.

Mantendo a agitação, resfriar a 40 - 45°C, adicionar a fase C e homogeneizar bem.

## Especificações:

- Aspecto: Loção fluida

- Cor: Branco

- pH: 5.5 - 6.0

## Observações:

\*FAV 105 - Essência Aqia 05 FAV 349092

\*\*Origem natural: 99,3%