

SINCE 1995

VICORVA

## DRAGON'S BLOOD POLLUTION DETOX

FORMATO 50 ml  
C.N. 163916.6



### INDICACIONES

¿Cómo nos afecta la contaminación atmosférica? Diferentes estudios confirman que está relacionada con el envejecimiento de la piel. Por lo que resulta imprescindible proteger la piel de los estragos de la contaminación y adoptar rutinas de protección y cuidado.

Protección celular y acción antioxidante frente a los agentes medioambientales adversos (polución, frío, viento, sol) que aceleran el envejecimiento de la piel. La sinergia de sus principios activos crean un escudo que actúa como segunda piel.

## PRESENTACIÓN

Envasado en tarro de 50 ml de material vidrio matizado, con tapa metalizada plata brillo. Se presenta con caja unitaria de cartón.

Expositor 8 unidades.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS - SENSORIALES

- Emulsión rica.
- pH final 5.5-6
- Color beige claro.
- Olor característico.
- Tacto suave y agradable.

## INCI

Aqua, Caprylic/capric triglyceride\*, Ethylhexyl methoxycinnamate, Glycerin\*, Cetearyl alcohol\*, Glyceryl stearate\*, Butyl methoxydibenzoylmethane, Octocrylene, Potassium palmitoyl hydrolyzed wheat protein, Butylene glycol, Propanediol\*, Aloe barbadensis leaf juice\*, Phenoxyethanol, Parfum, Hordeum vulgare extract\*, Prunus persica juice\*, Pyrus malus juice\*, Triticum vulgare seed extract\*, Disodium EDTA, BHT, Croton lechleri resin extract\*, Panax ginseng root extract\*, Glyceryl laurate, Piroctone olamine, Glycine soja oil\*, Potassium sorbate, Tocopherol\*, Benzoic acid, Dehydroacetic acid, Beta-sitosterol\*, Squalene\*, Ascorbic acid, Citric acid, Sodium benzoate, Sodium sulfite.

\* Ingredientes naturales de origen vegetal

## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Sin Perfume.

## PÚBLICO OBJETIVO

- Apto para todo tipo de pieles
- Indistintamente del sexo.

## DOSIS RECOMENDADA

Aplicar una o dos veces al día sobre la piel de cuello, cara y escote mediante un suave masaje, hasta su total incorporación. Uso externo. Evitar contacto con ojos y mucosas. Mantener fuera del alcance de los niños.

## PRINCIPIOS ACTIVOS

- Pronalen bio Protect

Combinación de extractos vegetales que proporciona protección frente a los contaminantes ambientales.

Actúa bloqueando metales pesados, aportando protección celular, acción antioxidante y unificando el tono de la piel.

- Sangre de Dragón

Se trata de un extracto obtenido del árbol *Croton Lechleri* con sorprendentes propiedades beneficiosas. Es 100% natural y orgánico.

A nivel molecular, más del 90% de su peso está constituido por proantocianidinas, con un poder antioxidante 20 veces mayor que la vitamina E y 5 veces mayor que la vitamina C. Estos bioflavonoides crean una capa protectora, una barrera física que previene la contaminación microbiana.

Además también está compuesto por taspina y dimetilcedrusina, que ayudan en la regeneración y cicatrización de los tejidos; así como por ácidos grasos poli-insaturados que mejora la función y aspecto de la piel.

Dragon's Blood es un ingrediente con actividad epigenética natural que regula la expresión de los genes involucrados en la defensa celular, la regeneración de la piel y la actividad antioxidante.

Crea una película protectora que actúa de segunda piel. Protege frente al daño medioambiental, además de tener efecto protector y calmante.

- Protección Solar Media

Frente a radiaciones solares UVA/UVB, protegiendo del foto-envejecimiento.

- Glicerina

De origen vegetal, ayuda a mantener una barrera exterior y prevenir la sequedad.

- Jugo de Aloe

Este principio activo es un importante regenerador celular, cicatrizante, tonificador y de alta penetración en la piel, penetrando en las tres capas de la piel: epidermis, dermis e hipodermis. Al mismo tiempo la acción de los nutrientes naturales, los minerales, las vitaminas, los aminoácidos y los enzimas, estimulan la reproducción de nuevas células.

El proceso de obtención del jugo de aloe de la planta es crucial para que mantenga los efectos beneficiosos de la misma. Este jugo de aloe se obtiene de la planta mediante procesos físicos, no químicos. Los componentes responsables de las propiedades del jugo del aloe son los polisacáridos de peso molecular medio (entre 50.000-100.000).

El jugo de aloe utilizado cumple los estándares establecidos por la ISAC que garantiza el contenido de estos polisacáridos.