



SINCE 1995

VICORVA

BRIEFING PRODUCTO COSMÉTICO

# DRAGON'S BLOOD POLLUTION DETOX

## ¿QUÉ SOY?

- HIDRATO Y NUTRO PROFUNDAMENTE
- PROTEJO LA PIEL DE LA CONTAMINACIÓN Y LOS RADICALES LIBRES
- PRESUME UNA PIEL PERFECTA Y PROTEGIDA



DRAGON'S BLOOD (SANGRE DE DRAGO)  
 ESCUDO VEGETAL ANTIPOLUCIÓN  
 FACTOR DE PROTECCIÓN SOLAR  
 GLICERINA  
 ALOE VERA

50 ml. 1.7 fl. oz.



QUÍMICA FARMACEÚTICA  
VICORVA

[www.vicorva.com](http://www.vicorva.com)

science X nature

## ¿QUÉ ES LA DRAGON'S BLOOD POLLUTION DETOX DE VICORVA?

La piel actúa como barrera protectora frente a los agentes externos nocivos debidos a la contaminación atmosférica. Estos agentes hacen incrementar los niveles de radicales libres, desencadenando un desequilibrio en la barrera epidérmica, que se traduce en una disminución de formación de colágeno y elastina y, por lo tanto, una pérdida de elasticidad y firmeza.

Además, las partículas contaminantes se depositan en nuestra piel, consumiendo el oxígeno de nuestras células, lo que se refleja en un tono y una textura apagada de la piel.

El uso regular y continuado de la Pollution Detox de Vicorva aporta diferentes beneficios: mejora la función barrera, purifica y detoxifica la piel, evitando que se depositen las partículas contaminantes y repara los daños provocados por la contaminación.

## SUS INGREDIENTES ESTRELLA



**DRAGON'S BLOOD (SANGRE DE DRAGO).** Poderoso extracto natural de origen vegetal con acción antioxidante y regenerador que se extrae de la resina roja del árbol Croton Lecheleri y que actúa con una acción "segunda piel", aportando una película protectora. Su composición rica en proantocianidinas, taspina y lignanos le proporciona múltiples beneficios a la piel.

Ingrediente natural epigenético con capacidad para modular la expresión del microARNs y genes. Participa en 8 de los 9 procesos principales que controlan los marcadores del envejecimiento celular.

**Protección antipolución** Gracias a su composición tiene cualidades antioxidantes que protegen la piel de los radicales libres que dañan las células. Se trata de un activo con la capacidad de influir en nuestros genes, protegiendo la piel de las agresiones externas. Estimula los propios sistemas celulares antioxidantes y de desintoxicación.

**Mejora la función barrera** La barrera cutánea es de vital importancia contra la penetración externa de sustancias nocivas. Dragon's Blood refuerza esta barrera, realizando una función de escudo óptimo frente a estas sustancias.

**Ayuda a la reparación y la regeneración de la piel** combatiendo los signos del envejecimiento; además, favorece la síntesis de colágeno.

**Anti-radicales libres** Contrarresta la acción de los radicales libres; debido a su estructura química, tiene una mayor capacidad para secuestrar radicales de oxígeno y nitrógeno.

**Efecto "filler" rellenador de arrugas** que deja la piel más lisa, firme y luminosa.

**EPIGENÉTICA.** Estudia cómo algunos agentes externos modifican la expresión de los genes. Nuestro ADN no cambia, pero la forma en que se expresa puede ser influenciada por estos factores ambientales, como por ejemplo la polución o la acción del sol. El efecto de esta alteración es responsable de la aparición de las líneas de expresión y arrugas.

Basándonos en la ciencia de la epigenética, hemos formulado nuestra Pollution Detox, llevando el cuidado cutáneo al siguiente nivel.



**EMULSIONANTE DE ORIGEN VEGETAL.** Se caracteriza por su particular estructura, que forma una red de cristales líquidos, imitando la organización natural de la membrana celular. Estos cristales líquidos se funden en el estrato córneo, reforzando la función barrera.





**ESCUDO VEGETAL ANTIPOLUCIÓN.** Extracto hidrosoluble de diversos compuestos de origen vegetal. Contiene ginsenósidos, azúcares y heteropolisacáridos. Protección natural de la piel contra la contaminación ambiental.

**Protege y repara** la piel contra los daños causados por la polución. La acción combinada de los contaminantes y la radiación UV causa envejecimiento prematuro, pérdida de elasticidad, entre otros.

**Bloqueo de los metales pesados** Los cereales contienen principios activos con capacidad secuestrante de metales pesados. Este activo forma complejos estables insolubles con ciertos metales, impidiendo así su efecto tóxico.

**Protección y estabilización de las membranas celulares** La composición química de los extractos vegetales procedentes de frutas depende en gran medida del tipo de fruto y de su madurez, pero los componentes mayoritarios son principalmente polisacáridos y ácidos orgánicos.

La acción de las pectinas se debe a su efecto protector de las membranas impidiendo que los metales tóxicos entren en contacto con ellas y puedan desestabilizarlas. Este efecto de estabilización física se complementa con un efecto quelante químico sobre los metales.

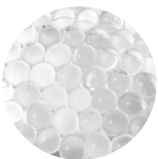
**Acción antioxidante** Se ha demostrado el marcado poder anti-radical libres de los ginsenósidos debido a su capacidad de inactivar los radicales hidroxilo y oxígeno singulete.



**ALOE VERA.** Uno de los activos más populares y conocidos debido a sus múltiples beneficios.

**Hidratante y regeneradora** Excelente hidratante ya que contiene una gran cantidad de agua y nutrientes esenciales que ayudan a **mantener la hidratación** de la piel. **Calma y alivia el discomfort** cutáneo. Estimula la producción de colágeno, **mejorando la elasticidad y el aspecto natural** de la piel.

**Antioxidante** Contiene antioxidantes naturales que ayudan a **proteger** la piel contra los daños causados por los **radicales libres** y otros factores ambientales, como la **contaminación** y la **luz solar**.



**FILTROS SOLARES UVA + UVB.** Combinación de filtros solares químicos para una protección solar eficaz. Filtros UVA, que protegen frente al envejecimiento cutáneo. Filtros UVB, protegen frente a la quemadura solar y el enrojecimiento.



**GLICERINA.** Uno de los ingredientes más frecuentemente utilizados por sus propiedades hidratantes y emolientes; es capaz de capturar y retener agua de manera eficaz.

**Humectante y emoliente** Tiene la habilidad de atraer y retener la humedad en la piel, ayuda a mantener la piel hidratada al absorber y retener el agua del entorno y las capas más profundas de la piel. Hidrata la piel y la mantiene nutrida, sintiéndose más suave y tersa.

**Efecto antiedad + Combate la flacidez** Cuando la piel está bien hidratada, las líneas finas y arrugas pueden parecer menos evidentes. Además, al mantener la piel en un estado saludable, puede contribuir a ralentizar el proceso de envejecimiento prematuro. Al mantener la piel hidratada y nutrida, puede ayudar a mejorar la firmeza y elasticidad de la piel, lo que combate la flacidez.



## ¿CÓMO NOS AFECTA LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA?

El término exposoma cada vez resulta más familiar y es que, ya en 2005, el epidemiólogo Christopher Wilds describía este concepto como el conjunto de todos los factores que afectan al ser humano a lo largo de su vida. La falta de sueño, una mala alimentación, la contaminación y la polución urbana, el tabaco, el estrés, los cambios bruscos de temperatura y la radiación solar son el conjunto de factores que catalogamos como exposoma.

Aunque el envejecimiento de la piel es intrínseco a los procesos cronológicos humanos, este se ve acelerado debido al exposoma. El efecto de estos factores sobre nuestra piel darán como resultado un envejecimiento extrínseco o fotoenvejecimiento.

*Krutman, J., Bouloc, A., Sore, G., Bernard, B. A., & Passeron, T. (2016, 26 septiembre). The skin aging exposome. JDS Journal Of Dermatological Science. Recuperado 3 de mayo de 2024, de [https://www.jdsjournal.com/article/S0923-1811\(16\)30816-7/fulltext](https://www.jdsjournal.com/article/S0923-1811(16)30816-7/fulltext)*

Los agentes contaminantes atmosféricos, al depositarse sobre nuestra piel, reaccionan con el oxígeno de nuestras células, provocando la aparición de radicales libres. Estos son los responsables de acelerar el envejecimiento prematuro de la piel, además de debilitar la función barrera. La contaminación favorece la pérdida de hidratación, opacidad y pérdida de flexibilidad de la piel.

### LA IMPORTANCIA DE UNA CORRECTA HIDRATACIÓN:

Existe una tendencia global al incremento de la contaminación en zonas urbanas, que además de afectar a nuestra salud de manera global, perjudican a la piel, que es nuestro escudo protector frente a este aire contaminado. Existen diferentes estudios que confirman la relación directa entre la contaminación atmosférica y el envejecimiento de la piel.

Por lo tanto, es fundamental el proteger la piel de los estragos de la contaminación y adoptar rutinas de protección y cuidado. Basándonos en esta necesidad, damos un paso más creando un cuidado antiage anti-polución, que ayuda a proteger a la piel de las agresiones medioambientales.

### ¿PARA QUIÉN ESTÁ INDICADO?

Cuidado facial ideal para incorporar a tu rutina de belleza habitual, sea cual sea tu tipo de piel y necesidades. Este cuidado viene al rescate de nuestra piel urbanita, gracias a la presencia de activos cosméticos vegetales que actúan como **escudo antipolución** y **protección de la función barrera**.

### ¿CUÁNDO Y CÓMO DEBO APLICARLO?

Aplicar por la **mañana**, tras la absorción del sérum de Vitamina C+ de Vicorva para una protección antioxidante extra ante los radicales libres. **Advertencias:** Evitar contacto con ojos, su contorno y mucosas; en caso de contacto aclarar inmediatamente con abundante agua. Uso externo exclusivamente. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. No utilizar sobre piel irritada o dañada.

**INGREDIENTS:** 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**

**NOTA:** La lista de ingredientes se actualiza regularmente. Antes de utilizar un producto de Cosmética Vicorva, por favor, lea atentamente la lista de ingredientes en el embalaje para asegurarse de que son adecuados para su uso personal.

## LO IMPORTANTE ESTÁ EN EL INTERIOR

Desarrollado y formulado en nuestro laboratorio con los mejores principios activos en una concentración perfecta.



**Química Farmacéutica Vicorva, S. L.**  
Pol. Ind. Castilla, Vial 2, Nave 9 - 46380 - Cheste,  
Valencia



[www.vicorva.com](http://www.vicorva.com)  
[vicorva@vicorva.com](mailto:vicorva@vicorva.com)  
96 254 40 94



QUÍMICA FARMACÉUTICA  
**VICORVA**