

# eBook










# PLATA COLOIDAL



Naturalmente eficiente  
[www.sana-silver.com/fr](http://www.sana-silver.com/fr)



# ÍNDICE

- 03  Consejos de Uso
- 04  Sus preguntas (FAQ)
- 06  Historia de la plata coloidal
- 08  Producto eficaz y probado
- 09  Producto natural y ecorresponsable
- 10  Una amplia gama para todas sus necesidades
- 11  Comparta su experiencia

  
**Sana**

Naturalmente eficiente  
[www.sana-silver.com/fr](http://www.sana-silver.com/fr)

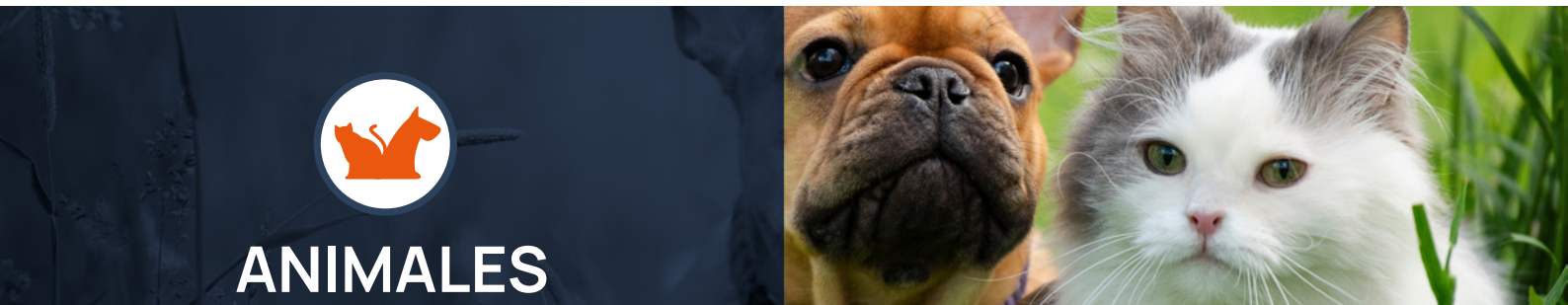


# CONSEJOS DE USO



## PERSONAS

- **USO INTERNO:** 10 ml por día para adultos / 5 ml por día para niños por la mañana en ayunas. El tratamiento se debe realizar durante un máximo de 3 meses con 1 mes de descanso entre tratamientos.
- **USO EXTERNO:** pulverizar 3 veces al día y dejar secar. Resultados entre 1 y 4 semanas.



## ANIMALES

- **USO INTERNO:** 1 ml por 7 kg al día.
- **USO EXTERNO:** pulverizar 3 veces al día sobre la zona deseada y dejar secar. Resultados entre 1 y 4 semanas.



## INFORMACIÓN ADICIONAL

- Guarde la plata coloidal protegida de la luz y a temperatura ambiente (no en la nevera).
- No se ha descrito ninguna interacción con ningún otro producto.
- En la UE la plata coloidal se considera un producto cosmético y no un suplemento alimenticio.



# RESPONDEMOS A SUS PREGUNTAS!



## ¿Qué es la plata coloidal?

La plata coloidal es una solución acuosa de agua purificada y plata.

## ¿Para qué sirve la plata coloidal?

La plata ha sido utilizada por el hombre durante miles de años por sus numerosas virtudes.

Hoy en día se utiliza para luchar contra las enfermedades de origen infeccioso (bacterias, hongos, virus, parásitos) y para fortalecer el sistema inmunológico.

## ¿Cuál es el principio de funcionamiento de la plata coloidal?

La plata coloidal tiene una acción antiséptica que se explica al menos de 3 maneras. Todas ellas conducen a la desactivación del ADN y de las proteínas del microbio, sin dañar los tejidos:

1. Alteración de las proteínas de membrana externas de los organismos patógenos
2. Desactivación de las enzimas de las bacterias
3. Inhibición de la reproducción de las bacterias por asociación con su ADN.

## ¿Cómo se usa la plata coloidal?

En los países en los que la plata coloidal se considera un suplemento dietético, se deben ingerir 10 ml al día o realizar 3 sesiones de pulverización al día de forma externa. Hemos escrito una página completa para este propósito aquí.

## ¿Cómo se conserva la plata coloidal?

Recomendamos conservarla fuera de la luz y a temperatura ambiente: un botiquín es el lugar ideal.

En cuanto al gel, recuerda volver a poner el tapón transparente para evitar la oxidación.

## ¿Existen interacciones con una solución a base de plata?

Hasta donde sabemos, no existen interacciones con la plata coloidal.

Por el contrario, se han constatado efectos beneficiosos cuando los antibióticos convencionales se toman junto con la plata: un estudio publicado en 2013 lo demuestra.

## ¿Está prohibida la plata coloidal?

La plata coloidal no está prohibida, al contrario de lo que se dice: los fabricantes la venden como producto cosmético, lo que significa que su ingestión no está autorizada. Por ello, solo se prohíbe su ingesta debido a su estatus desde 2010 en toda la Unión Europea.

## ¿Cuál es la legislación en torno a la plata coloidal?

La Unión Europea no considera la plata coloidal un suplemento dietético desde el 1 de enero de 2010.

En Francia, todos los fabricantes de plata coloidal han registrado el producto como cosmético, lo que significa que solo se puede utilizar externamente. Efectivamente, ¿qui va boire un produit cosmétique?

En muchos otros países, como Suiza, se considera un suplemento dietético, por lo que es posible ingerirlo.

## ¿Quién va a beber un cosmético?

En muchos otros países, como Suiza, se considera que es un suplemento alimenticio, por lo que se puede ingerir.

## ¿Es peligrosa la plata coloidal?

El único efecto secundario recurrente es la argiria, que se caracteriza por una coloración gris/azul de la piel causada por dosis muy altas de plata. No se han documentado casos de argiria tras la ingesta de plata coloidal de fabricación comercial. Los raros casos de argiria notificados han sido el resultado del consumo en dosis muy altas de sales de plata de fabricación nacional.



# RESPONDEMOS A SUS PREGUNTAS!



## ¿La plata coloidal destruye las bacterias buenas?

Según el Dr. Pedersen, no hay efectos adversos en la microbiota intestinal. La plata coloidal tiene la capacidad de destruir únicamente los patógenos de estructura celular primitiva, lo que permite mantener el delicado equilibrio de la flora intestinal al preservar las bacterias buenas.

## ¿Dónde se fabrica nuestra plata coloidal?

Estamos orgullosos de fabricar nuestra solución nosotros mismos en Francia en la siguiente dirección:  
INSTITUT KATHAROS - 59 bd de la République • 13100 Aix-en-Provence - FRANCIA

## ¿Cuál es el interés de una gama de concentraciones diferentes?

Hemos creado nuestra gama teniendo en cuenta la demanda de nuestros clientes, que variaba según diferentes criterios. Algunos querían (error en el eBook FR, dice «de 10ppm») 10 ppm, mientras que otros pedían 50 ppm.

## ¿Cuál es el tamaño de las partículas de nuestra plata coloidal?

Debido a la forma en que se produce, nuestra solución se compone de partículas de tamaño infinitamente pequeño, con 150 picómetros (por debajo del nanómetro), lo que garantiza su alta eficacia.

## ¿Qué ingredientes se utilizan en la elaboración de nuestro producto?

Solo utilizamos agua purificada y plata en nuestros líquidos.  
Para el gel, añadimos un conservante y agentes gelificantes naturales.

## ¿Cuál es el color de nuestra solución?

Nuestra solución es totalmente transparente, garantía de calidad. Y es que, cuanto más pequeñas son las partículas, más transparente y, por lo tanto, más eficaz es la solución. El color del gel puede variar debido a la oxidación: independientemente del color, su eficacia permanece intacta.

## ¿Cuál es el material del envase?

Nuestra solución se almacena en botellas de plástico PET para evitar cualquier riesgo de dispersión. Además, esta botella es de color ámbar para proteger de los rayos UV y garantizar la pureza del producto.

## ¿Cuál es el periodo de conservación de nuestro producto?

Nuestro producto tiene un periodo de conservación de 36 meses: la fecha de caducidad está indicada en la etiqueta.

## ¿Debo diluir la plata coloidal?

No es necesario diluirla, puedes usar tu solución tal cual. Nuestro producto, aunque más concentrado, contiene plata en cantidades infinitesimales.

## ¿Dónde está mi paquete?

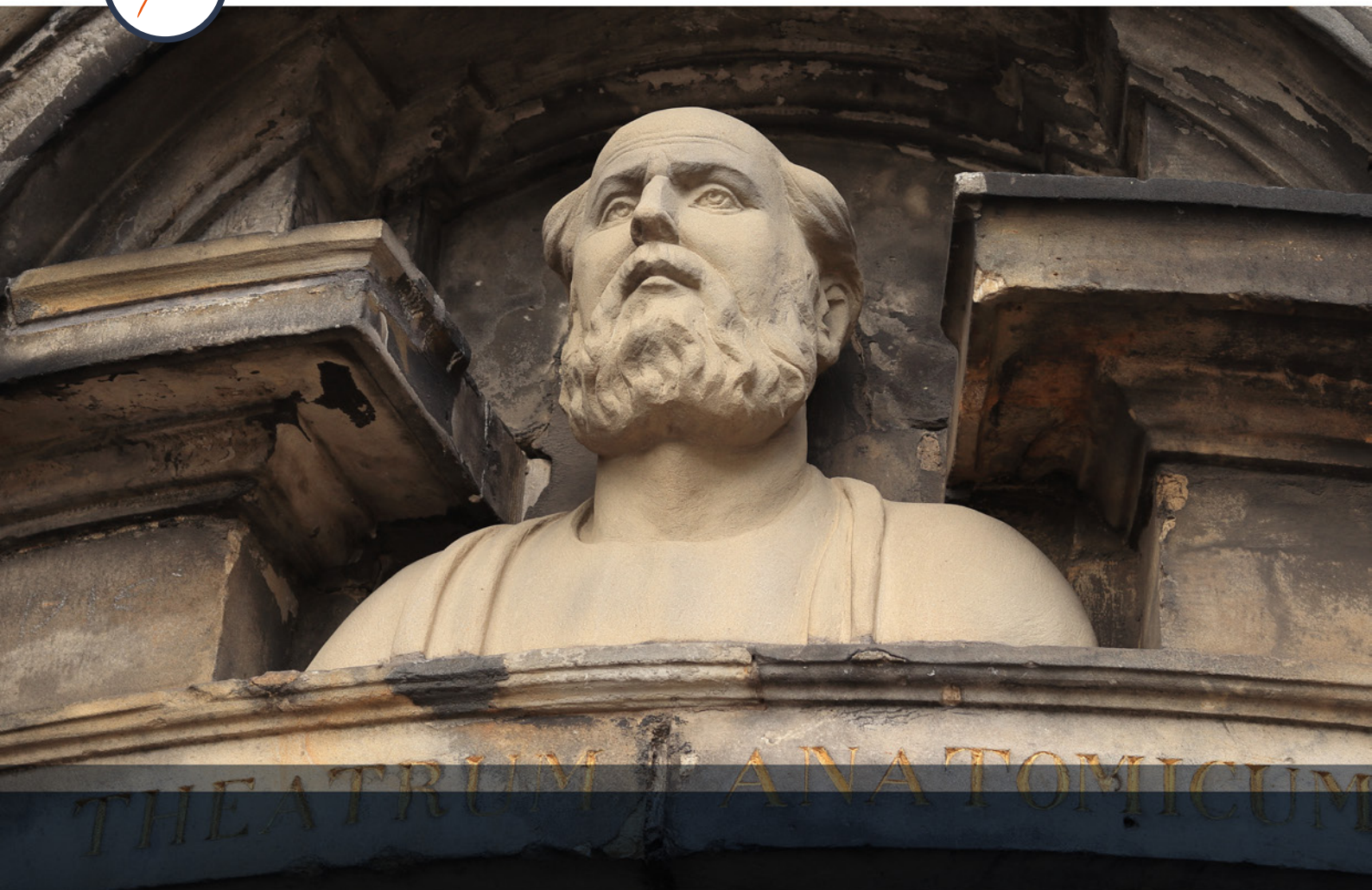
Tu paquete ha sido enviado por Amazon. Tienes que haber recibido un correo electrónico de "swiship". Solo tienes que buscarlo, contiene el nombre del transportista y el número de seguimiento.

## ¿Por qué mi conductímetro indica 20 PPM en lugar de los 40 PPM anunciados?

Los conductímetros (medidores TDS) están diseñados para medir la conductividad del agua y, para ello, están calibrados con una solución salina. Sin embargo, la plata tiene un potencial eléctrico 2 veces menos elevado que la sal: por lo tanto, para tener una estimación muy aproximada de la concentración de la solución de plata, hay que multiplicar por 2 el resultado proporcionado por el TDS. Por tanto, tenemos  $2 \times 20 = 40$  PPM. Además, estos tests de hasta 999 PPM tienen un margen de error del 2 %, es decir, 20 PPM.

Este tipo de equipos son poco fiables. Para obtener resultados cualitativos, debe utilizarse un espectrofotómetro y no un simple aparato de medición de sólidos disueltos, que no está pensado para medir la plata coloidal.

# DESCUBRA LA HISTORIA MILENARIA DE LA PLATA COLOIDAL



## HISTORIA DE LA PLATA COLOIDAL

La plata se ha utilizado durante miles de años para innumerables propósitos: la desinfección del agua y los alimentos, así como para el tratamiento de heridas o enfermedades infecciosas. Esto la convierte en un poderoso remedio muy versátil. Descubra a continuación algunos de sus usos, que se remontan a miles de años.

### La plata coloidal a. C.

- Los griegos y los romanos ya utilizaban la plata metálica en diversas y variadas formas, ya fuera para conservar alimentos o un gran número de líquidos.
- Hipócrates (460-370 a. C.), considerado el padre fundador de la medicina occidental, conocía la bioactividad de la plata y utilizaba preparaciones a base de plata para tratar úlceras y favorecer la cicatrización de heridas.
- El historiador Heródoto también informó que ningún rey griego bebió agua que no hubiera sido transportada y conservada en vasijas de plata.



# DESCUBRA LA HISTORIA MILENARIA DE LA PLATA COLOIDAL



## La plata en la época medieval:

- En el año 78, Plinio el Viejo escribió en su libro Historia Natural: "La plata tiene muchas propiedades terapéuticas, es muy eficaz en la cicatrización de heridas, sobre todo cuando se incorpora al yeso".
- Luego, en 980, Avicena democratizó el uso de depósitos de plata para purificar la sangre, prevenir las palpitaciones del corazón y tratar el mal aliento.
- Durante la Edad Media, los alimentos y el agua se conservaban en recipientes de plata maciza o con monedas de plata, una práctica favorecida por los ricos.

## La plata en la época moderna:

- En 1891, BC Crede fue el primer cirujano en utilizar plata coloidal como antiséptico (contra la podredumbre de la carne) en las heridas.
- En 1918, la plata volvió a ser centro de atención cuando el Dr. Edouard Prouvost descubrió que la plata coloidal intravenosa era muy eficaz durante la epidemia de gripe española.
- En 1929, otro investigador, el Dr. Albert Schweitzer, informó que todos los patógenos se eliminaban cuando el agua se trataba con nanopartículas de plata cargadas eléctricamente.

## La plata después de 1940:

- El investigador del cáncer, el Dr. Gary Smith, demostró con su investigación sobre la homeostasis que "Cuando la plata está presente, las células cancerosas se desdiferencian y el cuerpo se restaura...", mientras que la falta de plata en algunos casos promueve el crecimiento de las células cancerosas.
- En 1995, el físico Bob Beck popularizó la plata coloidal en Estados Unidos mediante la aplicación del protocolo de bioelectrificación de Bob Beck, un método para fabricar plata coloidal en casa que sigue siendo muy popular hoy en día.
- Olvidada debido a los antibióticos, la plata coloidal volvió al primer plano con el aumento significativo de bacterias resistentes a los antibióticos en la década de 2000.



# 10 AÑOS DE EXPERIENCIA EN PLATA COLOIDAL



## PRODUCTO EFECTIVO Y PROBADO:

Con más de 10 años de investigación y experiencia en plata coloidal, hemos obtenido un producto seguro, potente y eficaz.

Nuestra plata coloidal se fabrica mediante electrólisis de bajo voltaje: es un proceso de fabricación que genera partículas de plata muy pequeñas cargadas positivamente. Esto es de suma importancia, ya que la ciencia ha demostrado que las pequeñas partículas cargadas son las que aportan mayor eficacia.

### Organismos de certificación de renombre internacional:



Nuestra empresa es auditada anualmente por Ecocert, un organismo de certificación reconocido a nivel mundial, para verificar que cumplimos con las Buenas Prácticas de Fabricación.



Nuestro laboratorio está registrado en la FDA (Food and Drug Administration), lo que nos permite alinear nuestros procesos de calidad y producción con los pliegos de condiciones de la agencia más estricta del mundo.



# UNA PLATA COLOIDAL ECORRESPONSABLE

## CON D Sana



### PRODUCTO NATURAL Y ECORRESPONSABLE:

Nuestra plata coloidal es un producto sano y natural, porque está compuesto de solo 2 ingredientes: agua purificada y plata pura al 99,99%. Para garantizar la calidad de nuestra solución, no se añade ningún ingrediente adicional.

#### Una plata coloidal respetuosa!

Nuestro producto premium se envasa en botellas irrompibles de plástico PET farmacéutico para reducir nuestra huella de carbono.



Además, SANA es una empresa certificada CLIMATE PARTNER: compensamos el 100 % de nuestra huella de carbono plantando árboles en todo el mundo.



# ELIJA LA **CONCENTRACIÓN** QUE MÁS LE CONVENGA



☐ **SANA ofrece una amplia gama con 6 niveles de concentración: 10 ppm, 15 ppm, 20 ppm, 25 ppm, 40 ppm y 50 ppm.**

- ☐ Asimismo, nuestras botellas están disponibles en diferentes formatos para satisfacer la demanda de nuestros clientes. Puede encontrar algunas de estas concentraciones en diferentes formatos: cuentagotas, spray de 120mL, 250mL, 500mL o 1L.
- ☐ Nuestra plata coloidal está elaborada para múltiples usos: es igual de efectiva en adultos, niños y mascotas.



# ¿QUÉ PASA SI COMPARTES TU EXPERIENCIA?



## ▫ Las opiniones producidas son invaluableles: sin ellas, no existiríamos!

Al ser una pequeña empresa familiar, su comentario le daría a compradores potenciales información adicional importante. Estaríamos extremadamente agradecidos de dedicar 2 minutos de su tiempo para compartir su experiencia...



- Una vez que haya iniciado sesión en su cuenta de Amazon, vaya a "Sus pedidos".
- Encuentra el pedido relacionado con tu plata coloidal.
- Haga clic en "Escribir un comentario sobre el producto" y escriba su opinión.

## ▫ IMPORTANTE:



Si ha encontrado un problema,  
lo invito a escribirnos a:

**[contact@sana-silver.com](mailto:contact@sana-silver.com)**

Me comprometo, como fundador del **D Sana**,  
a encontrar una solución rápidamente.

