

# Argencol Tópico. Plata Coloidal: 5ppm

LIMPIA, PURIFICA Y REGENERA.

## ACCIÓN

Regenerador de la piel, limpiador y purificador.

## COMPOSICIÓN

Plata Coloidal 5ppm.

## EXPLICACIÓN

En química un coloide, suspensión coloidal o dispersión coloidal es un sistema físico-químico formado por dos fases: una continua, normalmente fluida, y otra dispersa en forma de partículas; por lo general sólidas, en este caso se trata de la plata metálica. Las partículas son tan pequeñas que no pueden verse. Este coloide se elabora por electrolisis, por medio de dos electrodos de plata y el agua destilada y desmineralizada por la que circula una corriente eléctrica de bajo potencial. No es un método químico sino físico y sólo interviene el agua destilada y la corriente eléctrica. Es la forma única de preparar la plata coloidal. Otras formas como las soluciones de sales de plata son nocivas y tienen efectos colaterales como las famosas manchas en la piel y mucosas.

Las partículas extremadamente finas de plata se mantienen suspendidas indefinidamente en el agua destilada y desmineralizada. El color es un suave color dorado casi imperceptible. Colores más oscuros indican que no es plata coloidal sino soluciones de plata, así como partículas visibles o que precipiten también son indicadoras de soluciones, no admitidas para la terapia con plata. El tamaño de las partículas oscila entre 0,01 y 0,001 micrones.

Los envases deben ser de cristal y las concentraciones de Ag en el agua deben ser seguras, alrededor de 5 partes por millón (5 ppm).

**CONTENIDO:** Frascos de 100 ml.

**MODO DE EMPLEO:** Aplicar 2 a 3 veces al día sobre la zona deseada. Conservar en lugar fresco (no en frigorífico), lejos de la luz y de fuentes electromagnéticas.