

# CONOZCA TODOS LOS BENEFICIOS DEL AGUA PARA LA BELLEZA ANTIBACTERIANA



El agua ionizada con un pH ácido se utiliza para limpiarla piel ya que es bactericida y fungicida. Proporciona una limpieza natural y no tóxica y una excelente solución de belleza. Es excelente para su salud y le ahorra dinero (en productos de higiene y limpieza) y al medio ambiente.

El agua ionizada ácida se utiliza actualmente en todo el mundo para el tratamiento de una infinidad de enfermedades de la piel a través de sus propiedades de esterilización y limpieza.

## BENEFICIOS DE USAR AGUA PARA BELLEZA ANTIBACTERIANA



## AHORRE DINERO Y TERMINE CON:



**¿HAS OÍDO HABLAR DEL AGUA IONIZADA CON UN PH ACIDO? ANTIBACTERIANA**

**CHANSON**

# AGUA IONIZADA CON PH ACIDO Y SU MULTIPLICIDADE DE USOS

## Usos Estético Agua ionizada pH ácido

El agua ionizada ligeramente ácida es buena para la piel porque la piel es un órgano naturalmente ácido (esta ligereza de 55 en pH ayuda a nuestro cuerpo a combatir las bacterias). Las personas que regularmente usan agua para lavarse el cuerpo tienden a tener una piel más joven y brillante que aquellas que usan agua dura y neutra que altera el equilibrio natural del pH. En los hospitales japoneses, el agua ácida se utiliza para ayudar a esterilizar heridas, tratar úlceras y micosis en los pies, y mantener los hospitales libres de bacterias y virus infecciosos.



## Piel y cabello

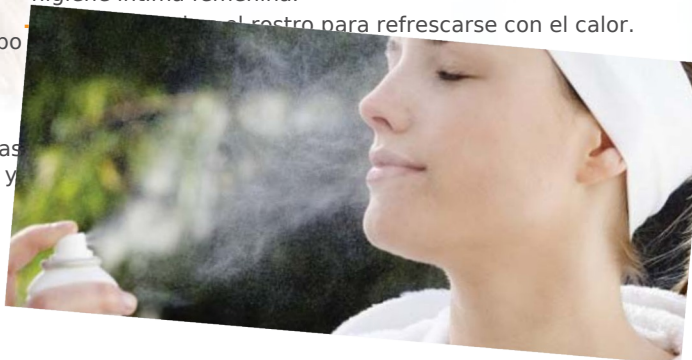
### pH 5,5

- Disminuye la apariencia de líneas y arrugas en el rostro. Realmente acelera el proceso de renovación de la piel.
- Utilizar como tónico cutáneo.
- Reduce la aparición de manchas de la edad.
- Uso para eliminar imperfecciones en pieles secas o ásperas..



- Uso para reemplazar humectantes y cremas para la piel.
- Uso como acondicionador para el cabello.
- Uso como loción para después del afeitado.

- Rociar el cuerpo después de nadar para eliminar las sales marinas y el cloro en la piel.
- Rociar tu cabello en la playa para eliminar la sal marina.
- Quemaduras solares: pueden ayudar a aliviar la inflamación y acelerar la recuperación.
- Disminuye las erupciones cutáneas o la dermatitis del pañal del bebé.
- Ideal para suavizar y suavizar la piel del contorno de las uñas, facilitando la eliminación de las cutículas.
- Ideal para las condiciones de higiene femenina y otros problemas de higiene íntima femenina.
- Rociar el rostro para refrescarse con el calor.



### pH 3,5

- Usar como un desinfectante para las manos y secar las manos como el alcohol.
- Ayuda a cicatrizar las heridas después del afeitado.
- Usar en pieles con Eczema (Pulverizar, tres veces al día y dejar secar naturalmente).
- Alivia los síntomas de la psoriasis.
- Elimina la rosácea de la piel.
- Ayuda a eliminar la caspa. (Pulverizar después del champú y dejar secar de forma natural).
- Uso para irritaciones de todo tipo de pieles de adultos y adolescentes (Pulverizar después del lavado y dejar secar de forma natural).
- Disminuye la apariencia de cicatrices.



- Alivia los pies ásperos y doloridos (remojar los pies durante al menos 15 minutos).
- Alivio del pie de atleta.
- Ideal para eliminar diversos hongos en los pies y el cuerpo.
- Uso para uñas encarnadas.

- Manos y pies agrietados ayuda a prevenir las manos y los pies agrietados así como la aceleración y recuperación de las grietas existentes.
- Usar para rociar sobre los zapatos para desinfectar y desodorizar (se eliminan malos olores).
- Acné imperfecciones: mantiene la piel limpia y mejora el estado de la piel.
- Picaduras de insectos ayuda a aliviar la picazón y la hinchazón de las picaduras de mosquitos e insectos.



## Desinfectante interno

- Úselo para enjuague bucal y gárgaras.
- Alivia los síntomas de la conjuntivitis.
- Alivia las infecciones dentales o gingivitis.
- Uso como gárgaras para el dolor de garganta.
- Se usa para tratar el mal aliento.
- Ayuda en la cicatrización de aftas/heridas bucales (pulverización).



## Primeros auxilios y esterilización

- Alivia síntomas de quemaduras.
- Uso para desinfectar y curar cortes y rasguños menores.
- Uso para detener el sangrado en pequeños cortes.
- Uso en forúnculos.

### pH 2,5

- Uso en consultorios médicos y dentistas para la limpieza antibacteriana.