

¿Conoce usted los aniones?

Bajo circunstancias normales, las moléculas o los átomos del aire son neutros. Debido a la ionización natural causada por los rayos cósmicos, los rayos ultravioletas, la micro radiación, los relámpagos, truenos y otros factores, algunas moléculas o átomos ganan electrones convirtiéndose en Iones Negativos o Aniones que se absorben a través de la piel y la respiración.

Los "aniones" en el aire son tan importantes como las vitaminas en el alimento y se le dan nombres tan agradables como "La Vitamina del Aire", "El Elemento de Longevidad", "El Limpiador del aire", entre otros.

Los aniones son de gran importancia para la salud humana, los efectos positivos de los aniones han llamado la atención de las autoridades sanitarias de todo el mundo y no deben ser subestimados.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha especificado que la densidad de aniones en el aire no debe ser menor de 1,000 por c.c. Según los lugares donde nos encontremos el número de aniones por cada centímetro cúbico (CC) de aire es de: 40 a 50 en el área residencial urbana, de 100 a 200 en el área urbana, de 700 a 1,000 en el campo y más de 5,000 en el valle.

Una baja cantidad de aniones en el aire puede afectar la salud humana. Si el aire tiene muy pocos aniones, se desarrollan síntomas como fatiga, vértigo, jaqueca, depresión y dificultad de respiración, los que se aliviarán rápidamente si el aire se incrementa a 1,200 aniones por c.c., si la densidad del anión alcanza los 1,500 por c.c. se mejora el estado de ánimo y la gente trabaja con mayor eficacia. En zonas libres de la contaminación, las personas viven más tiempo, esto está profundamente relacionado con la abundancia de aniones en el aire.

Los aniones nos brindan múltiples beneficios entre ellos podemos citar:

Fortalece el Sistema Inmunológico

Estimulan el grupo de células defensivas que organiza y dirige la resistencia de nuestro organismo a las enfermedades.

Elimina las bacterias.

Las bacterias proliferan por falta de oxígeno. El anión brinda suficiente oxígeno para que las bacterias no puedan vivir y de esta manera mueran.



Reduce el Estrés.

La Serotonina es una neuro-hormona que influye sobre aquellos lugares del cerebro que dirigen el estado de ánimo y el afecto. Las depresiones, jaquecas, stress y el insomnio, son comunes en la tensión y la ansiedad. Una de las acciones más destacadas de los ANIONES es su influencia en la liberación de la enzima llamada mono-amino-oxidasa (MAO), es la vía de eliminación de la serotonina.

Reducción de Alergias.

Pueden generar una capacidad extraordinaria de absorción de polvo, partículas, bacterias, virus de carga positiva y los neutralizan, dejando un aire más limpio de polen, smog, ácaros y otros alérgenos presentes en el aire que respiramos.



WINALITE PERÚ S.A.C.

Av. Casimiro Ulloa 490
Miraflores • Lima - Perú
Telef.: +511 242-2244
Fax.: +511 445-9185
www.winalitela.com



Manual de Producto



Anion toalla sanitaria

www.winalitela.com



WINALITE

Winalite Internacional es una empresa dedicada a la fabricación, investigación, desarrollo y comercialización de productos de alta tecnología orientada a brindar una mejor calidad de vida de las personas.

Su capacidad de producción, investigación y desarrollo están entre las mejores de la industria a nivel internacional.

Cuenta con 3 plantas de más de 100,000 m², y más de 60 líneas de producción totalmente automatizadas, con una producción anual de más de 30 millones de toallas.

Winalite Internacional produce la línea de **toallas sanitarias ANION**, tiene más de 20 certificados internacionales, revolucionando la industria con el concepto innovador de ofrecer no sólo “protección” sino enfocándose hacia el “cuidado de la salud”.

Winalite Internacional ha crecido vertiginosamente aplicando el modelo de marketing de “E-commerce, Agentes regionales y élites de gestión y comercialización.

En la actualidad, Winalite tiene más de 1'000,000 de socios de negocio. Nuestro presidente Chen Huaide se fijó la meta de convertir Winalite Internacional en una de las 500 empresas más poderosas en el mundo. Hoy la empresa marcha exitosamente hacia este objetivo, tiene presencia en los 5 continentes y más de 60 sucursales a nivel internacional.



Características de las toallas sanitarias Anion

1 Sequedad, comodidad y circulación de aire.

La toalla sanitaria **ANION** se compone de tres partes: **La superficie** está desarrollada en algodón con textura de seda, para mantener la piel seca, fresca y cómoda. **El lado absorbente** contiene agentes efectivos que convierten el líquido en gel sin dejar una sensación pegajosa. **El lado subyacente o final** está diseñado para permitir la circulación del aire, alejando la sensación de humedad y calor de las zonas más delicadas del cuerpo femenino.

2 Efectos anti-bacteriano y deodorizante a través de un proceso puramente físico.

Cada toalla sanitaria posee una cinta de anión que emite iones negativos de alta densidad, los cuales regulan las funciones del cuerpo, fortalecen el sistema inmunológico y poseen una alta capacidad antiséptica, antibacteriana y deodorizante. Los aniones actúan mediante un proceso puramente físico y sin efectos secundarios.

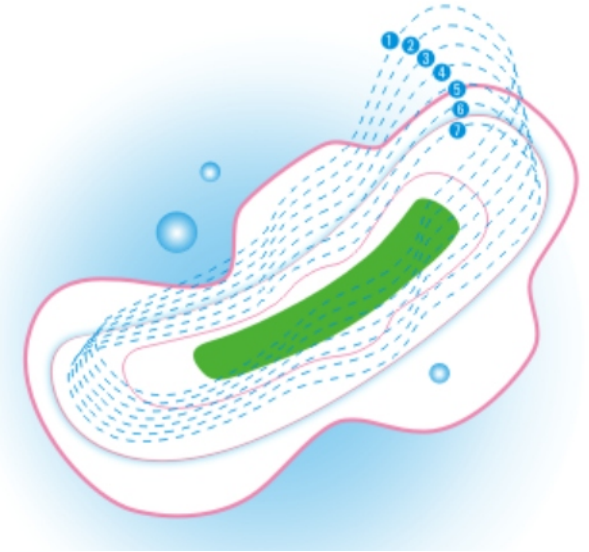
3 Uso de agentes absorbentes altamente eficaces.

Las toallas sanitarias “Anion” poseen agentes ultra absorbentes, los cuales mediante un proceso de alta tecnología permiten que el líquido sea absorbido totalmente, sin riesgo de goteo o derrame, proporcionando una sensación de total seguridad aún en movimiento.

4 Conformidad con estándares higiénicos nacionales y prevención de infecciones.

“Sequedad, correcta circulación de aire y limpieza” son los tres principios esenciales en el cuidado íntimo femenino. La producción de nuestras toallas sanitarias se realiza con uno de los estándares más exigentes del mundo, el GB15979-2002.

7 Capas de Protección



- 1ra Capa** Capa superficial de algodón muy fino con doble capacidad absorbente.
- 2da Capa** Avanzada tecnología de la Cinta de ANION patentada, elimina con eficacia bacterias anaerobias que causan frecuentes inflamaciones e infecciones femeninas.
- 3ra Capa** Capa envolvente de tela de algodón que contiene 3 de las capas.
- 4ta Capa** Papel ultrasuave libre de polvo encima y por debajo de los agentes absorbentes.
- 5ta Capa** Agentes absorbentes naturales e incoloros de la mejor calidad.
- 6ta Capa** Papel ultrasuave libre de polvo encima y por debajo de los agentes absorbentes.
- 7ma Capa** Capa subyacentes que permite la circulación del aire pero impide el paso de líquidos. Con adhesivos naturales similar al usado en la elaboración de goma de mascar. No deja residuos ni causa alergia.