

# USOS Y APLICACIONES



DESINFECTANTE 100% NATURAL

# Desinfectante **SAWRA** 100% Natural

Es un desinfectante de alto nivel y esterilizante en frío que elimina virus, bacterias, hongos, y esporas. Ideal para la sanitización y desinfección en instalaciones médico-hospitalarias y esterilización en frío de instrumental quirúrgico, equipo médico y superficies.

- Es biodegradable.
- No deja olor.
- Proporciona desinfección de amplio espectro.
- Acción viricida bactericida, fungicida y esporicida con el 99,999% de eliminación.

**FORMULACIÓN:** Solución electrolizada de superoxidación con pH neutro de especies activas de cloro y oxígeno al 0.004%, con efecto curativo, no tóxico, hipoalergénico, incoloro y con ligero olor a cloro.

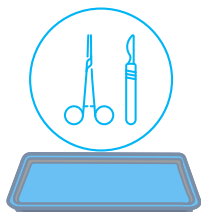
Nombre técnico genérico: Anolito ANK de BM o Agua Activada por Electrólisis.

## INDICACIONES DE USO Y MODO DE EMPLEO



**SAWRA** puede ser utilizado en procesos de sanitización y desinfección de alto nivel de superficies, así como esterilización en frío de instrumental y equipo médico-quirúrgico. Impide la diseminación de microorganismos y evita la propagación de enfermedades.

## ESTERILIZACIÓN EN FRÍO POR INMERSIÓN



Lavar rigurosamente con agua y jabón, eliminar todo residuo orgánico del instrumental o equipo. Después de lavar perfectamente, vaciar **SAWRA** en un recipiente de plástico limpio y sumergir el instrumental o equipos hasta que éstos queden completamente cubiertos con una fórmula de 40% Agua | 60% SAWRA y tapar. Dejar actuar durante 5 minutos y retirar el instrumental o equipo, el cual puede usarse de manera inmediata, sin necesidad de enjuagar. Para esterilizar un equipo o material de gran tamaño, se sugiere rociar o dejar fluir la solución de manera directa y dejar actuar durante 5 minutos limpiar y secar.

## DESINFECCIÓN EN SUPERFICIES POR ASPERSIÓN



Realizar un lavado exhaustivo con agua y jabón de la superficie a desinfectar y enjuagar perfectamente. Colocar la cantidad necesaria de **SAWRA** en un aspersor de plástico limpio y aplicar sobre la superficie de manera directa. Dejar actuar de 30 segundos a 5 minutos. El tiempo de acción del producto dependerá del grado de sanitización deseado. No requiere enjuague. Si requiere secarse utilizar una compresa estéril seca.

## PRECAUCIONES

- No deje actuar la solución por más tiempo del indicado.
- Almacenar a temperatura ambiente.
- No exponer directamente a la luz.
- De preferencia NO se use en recipientes de metal, preferentemente en plástico, vidrio o acero inoxidable.
- Mantener el envase cerrado después de cada uso.
- En caso de requerir secado, deberá realizarse con una compresa limpia y seca.
- Consérvese en su envase original.

## DESINFECCIÓN POR MEDIO DE HUMIDIFICADORES ULTRASONICOS PUREAIR

Generación de neblina con nano partículas Redox+850 mV que **desinfectan el ambiente**



La ventaja de **SAWRA** es que es el único desinfectante que se puede usar en humidificadores ultrasónicos que a través de miles de vibraciones de alta frecuencia, pulverizan las gotas de agua a un tamaño de entre 5 y 15 micras, generando una niebla de aerosoles cargados con millones de partículas REDOX de +850 mV de **SAWRA**, que mantendrán las áreas de trabajo, seguras y desinfectadas de forma permanente.



Usa 10% de **SAWRA**  
+  
90% de agua en todos los difusores

**SAWRA** tiene la capacidad de esterilizar y es por ello que se le considera un desinfectante de alto nivel, eliminando las esporas bacterianas, que son la forma más resistentes dentro de los microorganismos patógenos al igual que Virus, bacterias, hongos.

- Tiene una efectividad del 99,999% contra esporas de moho negro, virus del papiloma humano (VPH 16 y 18), MRSA, salmonella entérica, Staphylococcus aureus y más.
- Puede reducir E. coli en un 99,9993% en solo 30 segundos.
- Puede reducir Staphylococcus aureus en un 99,994% en solo 30 segundos.
- Puede reducir el grupo de hongos aspergillus en un 99,8852% en solo dos minutos.
- Puede inactivar virus en menos de un minuto.

### ¿Por qué SAWRA?



- Desinfección de amplio espectro, elimina el 99,999% de los gérmenes, (virus, bacterias, hongos, esporas y moho).
- Avalado y certificado por diferentes instituciones en el mundo y en México por Cofepris.
- Asequible para el hogar y los negocios **SAWRA** es más asequible que otras compañías y servicios.
- 100% seguro para personas, plantas y mascotas.
- Su fórmula ha sido aprobada por la EPA, recomendados por los CDC, no tóxicos, no abrasivos, y no inflamables.
- Laboratorios **SAWRA** utiliza la última tecnología avalada y patentada de vanguardia.

Diferentes industrias un solo desinfectante - **SAWRA**



### Usos y niveles de concentración de SAWRA

Concentración	Uso   Aplicación	% Agua	% SAWRA	ppm (desinfectante)
100%	Superficies (Consulte a SAWRA)	0%	100%	500 ppm
50%	Quirófanos	50%	50%	250 ppm
60%	Instrumental Quirúrgico y dental	40%	60%	300 ppm
20%	Frutas y Verduras	80%	20%	100 ppm
10%	Heridas y Mucosas	90%	10%	50 ppm
10%	Humidificadores	90%	10%	50 ppm





# Usos y Aplicaciones adicionales

LO PUEDES APLICAR SOBRE CUALQUIER SUPERFICIE QUE PUEDES LAVAR CON AGUA



## Desinfección de Utensilios, cubiertos, superficies, ambiente, etc.

Aplicar directamente con el atomizador y si quieres espárcelo con un paño limpio, lo puedes aplicar sobre casi cualquier superficie que puedas lavar con agua.



## Desinfección de Frutas, verduras y legumbres.

Sumergir las frutas, verduras o legumbres por 15 - 20 minutos (Formula 2 porciones de **SAWRA** x 8 agua). No requiere enjuague. Se eliminan todos los microorganismos, se prolonga la vida útil de los alimentos.



## Desinfección de Cortaduras, rasguños, heridas leves.

Lavar el área afectada si es posible, de lo contrario utilizar **SAWRA** en la herida y dejar que se seque. En caso de secreción de pus se debe lavar nuevamente el área con **SAWRA** y Agua (1 a 1). Regularmente las heridas cicatrizan en dos o tres días.





## Desinfección de agua (potabilización)

Agregar 20 ml de **SAWRA** por cada 20 litros de agua de la llave, ó 20 ml de **SAWRA** por cada 5 litros de agua de procedencia dudosa. Después de 20 minutos, el agua está desinfectada completamente.

## Acné, granos y espinillas

En la mañana y en la tarde, después de lavar la cara con agua tibia y jabón, secar la piel y humedecer ligeramente con **SAWRA** (1 a 1), y dejar secar naturalmente. Se puede aplicar con mayor frecuencia en los granos durante el día, aplicar por el tiempo requerido.



## Quemaduras

En las quemaduras de 1º y 2º grado se aplica el siguiente esquema:

Con una gasa remojada en **SAWRA** (1 a 1) lavar la piel alrededor del área quemada y eliminar las impurezas de la quemadura. Perforar las ampollas y exprimir el líquido (las ampollas muy pequeñas se pueden dejar sin perforar).

Cubrir la superficie con gasas estériles humedecidas con **SAWRA** (1 a 1) y dejar hasta que se seque. Aplicar una pomada contra quemaduras. En caso de irritación, repetir el procedimiento con **SAWRA** (1 a 1).



## Cortaduras, rasguños, heridas leves.

Lavar el área afectada con **SAWRA** (1 a 1) y dejar que se seque. En caso de secreción de pus se debe lavar nuevamente el área con **SAWRA** (1 a 1), aplicar hasta cicatrización.



## Hongos en las uñas y pie de Atleta

Iniciar el tratamiento desde la detección del problema. En una cubeta con agua normal de preferencia de garrafón se ponen 200 mililitros de agua por cada 20 mililitros de **SAWRA**, sumergir los pies, después de 10 minutos, dejar a medio ambiente y NO secar, repetir 2 veces al día. EN una semana generalmente estará mejor.

## Conjuntivitis

Lavar los ojos con **SAWRA** (1 a 4). El lavado se realiza con un lavoajos o con torundas de algodón (diferente para cada ojo) con movimientos desde el punto extremo hasta el lagrimal. Repetir 4 veces al día durante 4 - 5 días.



## Fuego labial (Herpes)

Aplicar gasas humedecidas con **SAWRA** (1 a 1) sobre área afectada de 3 a 5 minutos, 4 o 5 veces al día. Seguir el tratamiento hasta la desaparición de las molestias. La irritación generalmente desaparece durante el primer día.



## Seborrea y caída del cabello

Después de bañarse y retirar el exceso de agua del cuero cabelludo, atomizar **SAWRA** (1 a 1), o aplicar por medio de una torunda humedecida; posteriormente dar un ligero masaje al cuero cabelludo.





¿Alguna pregunta?  
Contáctanos.



**Laboratorios SAWRA SAPI de C.V.**  
Colina de la Buenaventura 32 PB,  
Fraccionamiento Bulevares, Naucalpan 53140  
Estado de México, México



[informes@sawra.com.mx](mailto:informes@sawra.com.mx)  
+52 55 5360 4495

