

Atomizador desinfectante de virus (VDA)



Atomizador desinfectante de virus (VDA)



Desinfecta todas las direcciones.



Efectivo para desinfectar el Corona Virus (COVID-19) en objetos y superficies frecuentemente tocadas.

Ventajas

- En 10 minutos desinfecta toda el área.
- No deja ángulos muertos.
- Automático.
- Sin estimulantes.
- No contamina.
- No corrosivo.
- Taza de esterilización 99.99%
- Produce el 0.1% de hipoclorito de sodio (cloro).

Atomizador desinfectante de virus (VDA)



¿Quién necesita este producto?

Toda persona que desee cuidar su salud, así como la de los demás. Recientemente se ha revalorado la importancia de contar con un ambiente y superficies limpias y libres de virus. Si usted también considera esto como algo valuable, entonces el VDA también es para usted. Obtenga la calma y seguridad, así como la confianza, que da (y transmite), el contar con un entorno verdaderamente seguro.

¿Qué es este producto?

Atomizador desinfectante de virus (VDA)

Nuestra máquina utiliza agua y sal para crear aerosoles de hipoclorito de sodio (cloro) al 0.1% para desinfectar eficazmente de VIRUS objetos y superficies frecuentemente tocadas. Manteniéndose seguro para los humanos.

¿Dónde se necesita este producto?

En la casa, pero también en las escuelas, oficinas, bares, baños, restaurantes, hoteles, gimnasios, apartamentos, centros comerciales, aulas, interiores de automóvil, almacenes, tiendas minoristas, supermercados y un largo etcétera.

¿Cuándo debe de usarse?

El Corona Virus se transmite en cortas distancias, por lo que se requiere desinfectar profesionalmente las áreas donde habitamos y donde coincidimos con otras personas. Debe usarse mientras estamos en casa, trabajando en oficinas, centros comerciales, viajando en transporte o preparándonos para volver a los negocios. Así como después de tener cualquier contacto directo con áreas cerradas y con superficie frecuentemente tocadas o lugares llenos de gente.

¿Por qué se necesitaría este producto?

Porque en estos tiempos, más que nunca, requerimos proteger a nuestras familias, seres queridos, amigos, colegas, y también a nuestros clientes. De los virus que puedan propagarse en entornos cerrados así como en objetos y superficies que se tocan con frecuencia.

La llegada tan repentina, y la terriblemente veloz propagación del Corona Virus (COVID-19) ha conmocionado al mundo y afectado la vida, el trabajo y la salud de muchísimas personas.



Atomizador desinfectante de virus (VDA)



DA15

Especificaciones

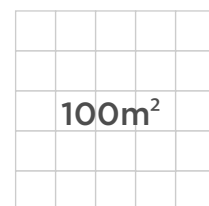
Tipo :	Edición estándar
Modelo:	DA15
Rango de automatización:	1500ml / hr
Volumen del tanque de agua:	13 litros
Área cubierta:	100 m ²
Energía:	165 watts
Peso Neto:	3.6KG
Grosor:	4.5kg
Accesorios:	Incluye 2 rociadores diferentes

*En 10 minutos desinfecta todas las áreas,
No deja ángulos muertos, Automático,
Sin estimulantes, No contamina, No es corrosivo.*

Área de cobertura 100m²

Recomendado para usarse en:

- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| ✓ Casa y departamentos | ✓ Gimnasios |
| ✓ Tiendas de conveniencia | ✓ Centros de Box |
| ✓ Oficina | ✓ Centros Fitness |
| ✓ Instituciones educativas | ✓ Taxis |
| ✓ Salones | ✓ Baños |
| ✓ Spa | ✓ Vehículos |
| ✓ Tienda de mascotas | ✓ Salón de belleza y
peluquería |
| ✓ Ascensores | |



Atomizador desinfectante de virus (VDA)



DA30

Especificaciones

Tipo :	Edición para negocio.
Modelo:	DA30
Rango de automatización:	3000 ml x hrs.
Volumen del tanque de agua:	16 Litros.
Área cubierta:	200 m ²
Energía:	180 watts
Peso Neto:	6.7 kg
Grosor:	8.0 kg
Accesorios:	Incluye 2 rociadores diferentes.

*En 10 minutos desinfecta todas las áreas,
No deja ángulos muertos, Automático,
Sin estimulantes, No contamina, No es corrosivo.*

Área de cobertura 200m²

Recomendado para usarse en:

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| ✓ Escuelas y Salones | ✓ Iglesias , templos |
| ✓ Plaza comercial | ✓ Centros de exposición |
| ✓ Supermercados | ✓ Cines, Teatros |
| ✓ Restaurantes | ✓ Hoteles |
| ✓ Áreas recreativas | ✓ Hospitales |
| ✓ Comidas rápidas | ✓ Aeropuertos |
| ✓ Centros de juegos | ✓ Museos y librerías |
| ✓ Boliches | ✓ Cruceros, ferries, aviones |
| ✓ Pistas de hielo | ✓ Casinos |



Atomizador desinfectante de virus (VDA)



Atomizador desinfectante de virus (VDA)



Cada vez más agencias médicas y medios de comunicación sostienen que el uso regular de aerosoles limpios que contienen componentes desinfectantes efectivos (**como hipoclorito de sodio al 0.1%**) para desinfectar VIRUS en objetos y superficies que se tocan con frecuencia es una medida preventiva efectiva.

bbc.com/future/article/20200317-covid-19-how-long-does-the-coronavirus-last-on-surfaces



But there is a speedier option: research has shown that coronaviruses can be inactivated within a minute by **disinfecting surfaces with 62-71% alcohol**, or 0.5% hydrogen peroxide bleach or household bleach containing **0.1% sodium hypochlorite**. Higher temperatures and humidity also tend to result in **other coronaviruses dying quicker**, although research has shown that a related coronavirus that causes Sars could be killed by **temperatures above 56°C or 132°F** (hotter than even a bath scalding enough to cause injury) at a rate of about 10,000 viral particles every 15 minutes.

 <https://www.bbc.com/future/article/20200317-covid-19-how-long-does-the-coronavirus-last-on-surfaces>

livescience.com/how-long-coronavirus-last-surfaces.html



For example, disinfectants with 62-71% ethanol, 0.5% hydrogen peroxide or **0.1% sodium hypochlorite** (bleach) can "efficiently" inactivate coronaviruses within a minute, according to the study. "We expect a similar effect against the 2019-nCoV," the researchers wrote, referring to the new coronavirus. But even though the new coronavirus is a similar strain to the SARS coronavirus, it's not clear if it will behave the same.

 <https://www.livescience.com/how-long-coronavirus-last-surfaces.html>

pacificmedicalcenters.org/about-us/news-press/novel-coronavirus-covid-19/



- o **Routinely disinfect** frequently touched objects and surfaces. You can use a cleaning spray or wipe that includes effective disinfectant ingredients, such as 62%-71% ethanol (ethyl alcohol), 0.5% hydrogen peroxide or **0.1% sodium hypochlorite** (bleach).
 - If common cleaning products are unavailable, you may be able to dilute the effective chemicals with water to create a safe and effective solution (see this [handy dilution calculator](#)).
 - **Note:** It can be very dangerous to mix different cleaning products together. It's safest to only dilute with water.

 <https://www.pacificmedicalcenters.org/about-us/news-press/novel-coronavirus-covid-19/>

Atomizador desinfectante de virus (VDA)



ttl.fi/en/cleaning-guidelines-for-the-prevention-of-covid-19-infections%E2%80%AF/

Finnish Institute of Occupational Health

- After the general cleaning has been completed, treat any surfaces that have been touched with disinfectant. The disinfectant can be alcohol-based (e.g. 70% ethanol), hydrogen peroxide (e.g. 0.5%) or chlorine-based (e.g. sodium hypochlorite solution; concentration 0.1%, use 1:50 dilution if the initial concentration is 5%). The sanitary fixtures in toilets must be treated with a higher concentration of chlorine (e.g. 0.5%). Observe the recommended concentrations and contact times indicated on the products. Disinfectants, such as chlorine-based substances, can damage surfaces. Rinse off chlorine solutions that are stronger than 0.5%. Surfaces treated with a 0.1% chlorine solution must be wiped with a wet disposable wipe when the indicated contact time has passed. Mark the expiration date on the prepared dilutions of disinfectants.

 <https://www.ttl.fi/en/cleaning-guidelines-for-the-prevention-of-covid-19-infections%E2%80%AF/>

fox2detroit.com/news/coronavirus-can-remain-in-air-for-3-hours-live-on-plastic-for-days-new-study-says



Live News Weather Sports Mornings Coronavirus

That study, published in the Journal of Hospital Infection, suggested that coronaviruses could be "efficiently inactivated" with disinfectants that contain "62-71 percent ethanol, 0.5 percent hydrogen peroxide or 0.1 percent sodium hypochlorite within 1 minute," adding that other agents that contain "0.05-0.2% benzalkonium chloride or 0.02 percent chlorhexidine digluconate are less effective."

 <https://www.fox2detroit.com/news/coronavirus-can-remain-in-air-for-3-hours-live-on-plastic-for-days-new-study-says>

kiro7.com/news/trending/coronavirus-10-reasons-you-should-not-panic/HNZAVLWFB5A2NKOGQNSO3K3R5E/



LIVE LOCAL IN-DEPTH

Live Stream Weather News Jesse Jones KIRO 7 Apps Sports Traffic Video About Us

Q

Log In / Register

7. The virus can be wiped clean

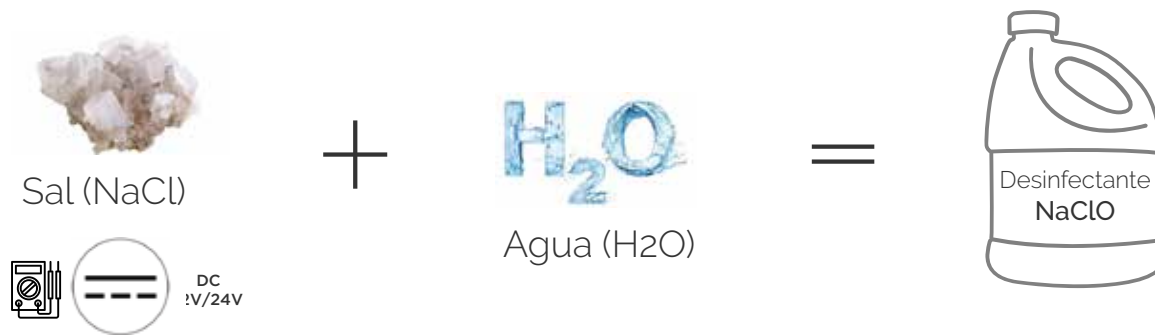
"The virus can be effectively inactivated from surfaces with a solution of ethanol (62-71% alcohol), hydrogen peroxide (0.5% hydrogen peroxide) or sodium hypochlorite (0.1% bleach), in just one minute. Frequent handwashing with soap and water is the most effective way to avoid contagion."

 <https://www.ttl.fi/en/cleaning-guidelines-for-the-prevention-of-covid-19-infections%E2%80%AF/>

Atomizador desinfectante de virus (VDA)



Tecnología VDA y principio de funcionamiento



*Nuestro sistema de electrólisis (VDA) utiliza sal + agua **sin agregar ningún otro químico adicional** y produce un cloro instantáneo fresco, pero altamente activo en el lugar en forma de hipoclorito de sodio al 0.1% para **desinfectar eficazmente el VIRUS** en objetos y superficies que se tocan con frecuencia al usar nuestro Máquina VDA.*

Atomizador desinfectante de virus (VDA)



Cuadro comparativo

	Electrólisis Agua y sal (hipoclorito de sodio)	Alcohol grado médico	Luz UV	Blanqueador	Peróxido de hidrógeno
Esterilización	✓	✓	✓	✓	✓
Purificación de aire	✓		✓		
Origen natural	✓				
Sin alérgenos	✓	✓			
Sin daño a los ojos	✓				
No tóxico	✓	✓			
Bajo costo	✓				
Amigable con el ambiente	✓	✓			
Sin conservadores	✓	✓	✓	✓	
No inflamable	✓		✓		

Certificaciones

