

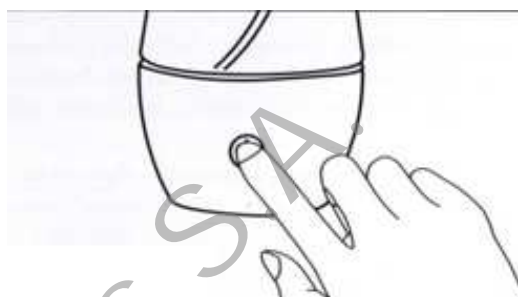
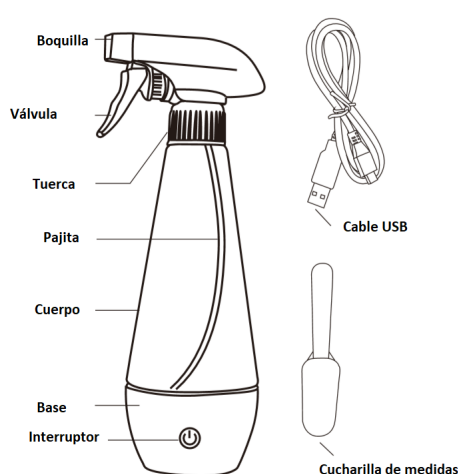
GENERADOR DE DESINFECTANTE PORTÁTIL 300ml

Generador de hipoclorito de sodio

CONTENIDO

1. Estructura del producto
2. Uso del producto
3. Modo de operación
4. Modo pulverización
5. Lista de datos experimentales de 300ml desinfectante portátil
6. Usos comunes
7. Mantenimiento y descalcificado
8. Instrucciones de seguridad
9. Parámetros técnicos

1. Estructura del producto



Una pulsación corta Enciende
Una pulsación larga lo apaga

2. Uso del producto

El instrumento de fabricación de líquido de desinfección puede producir una solución de desinfección de hipoclorito de sodio con una concentración de cloro de más de 1000 mg / L. Puede matar rápidamente sustancias nocivas como E. coli, Staphylococcus aureus, Candida albicans y No produce compuestos clorados que sean cancerígenos, teratogénicos y mutagénicos.

Aplicación: frutas, verduras, vajilla (los tres artículos anteriores deben enjuagarse con agua después de la desinfección), hogar, oficinas, restaurantes, hoteles, hospitales, escuelas, salones de belleza, mascotas, centros de baño, juguetes.

Modo de empleo: remojar, limpiar y rociar. La tasa efectiva de esterilización alcanza el 99,99%.

3. Modo de operación

1 - Vierta 300 ml de agua del grifo en el esterilizador, vierta sal comestible en el agua y agregue diferentes cantidades de sal de acuerdo con la concentración requerida

- baja concentración 7.5 g / aproximadamente media cuchara;
- concentración media 15 g / 1 cuchara;
- alta concentración 22.5 G / aproximadamente 1 cucharada y media

Cierre el cabezal de pulverización.

2 - Conecte el instrumento de fabricación de líquido de desinfección a la fuente de alimentación y la luz indicadora de encendido se encenderá. Toque el botón para comenzar a trabajar.

3 - No apriete la tapa durante la producción de desinfectante para evitar que salga gas.

4 - el desinfectante se puede utilizar después de que se complete la producción. Para conocer el método de uso, consulte los métodos enumerados en las instrucciones.

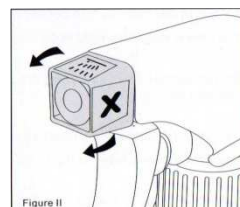
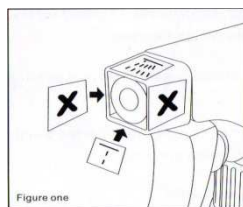
4. Modo de pulverización

1, hay dos modos de salidas de pulverización.

Por favor vea el aerosol "pulverización recta" "- , I" (Figura 1)

2, según sus necesidades, puede ajustar el modo de pulverización girando hacia la izquierda y hacia la derecha.

Por favor verifique (Figura 2)



5. Lista de datos experimentales de 300ml desinfectante portátil

Cantidad de sal	Concentración	Contenido efectivo de cloro
7.5 gramos (1/2 cucharilla)	Baja	300mg/L -500mg/L
15 gramos (1 cucharilla)	Media	500mg/L -800mg/L
22.5 gramos (1 + 1/2cucharilla)	Alta	1000mg/L -1500mg/L

6. Usos comunes

Desinfectar	Concentración permitida (en términos de contenido de cloro disponible por mg / L)	Tiempo de funcionamiento (min)	Modo de uso
Bienes generales Superficies	100- 250	10-30	Remojar, limpiar y enjuagar la superficie de todo tipo de productos limpios.
	400-700	10-30	Limpieza, remojar, rociar. Desinfección de todo tipo de productos sucios.
Aire	500-1000	10-30	Ponga el desinfectante en la regadera, rociar el espacio requerido, mata bacterias y otros microorganismos en el aire, y previene la propagación de enfermedades infecciosas como resfriados y enfermedades de la piel.
Utensilios para beber	250	>=5	Equipos contaminados utilizados después de la desinfección de pacientes con enfermedades infecciosas. Limpie y luego sumerja el dispositivo en el desinfectante, déjelo un tiempo y enjuague con agua y no reutilice el desinfectante.
	400	20	Equipos contaminados utilizados después de la desinfección de pacientes con enfermedades infecciosas. Limpie y luego sumerja el dispositivo en el desinfectante, déjelo un tiempo y enjuague con agua y no reutilice el desinfectante.
	500-800	30	Dispositivos contaminados utilizados después de la desinfección de pacientes con enfermedades infecciosas. Limpie y luego sumerja el dispositivo en el desinfectante, déjelo un tiempo y enjuague con agua y no reutilice el desinfectante.
Fruta y verdura	100-200	5-10	Lave primero las frutas y verduras con el desinfectante, luego enjuague el desinfectante residual con agua potable.
Tela	250-400	20	Para esterilizar, sumerja completamente la tela en el desinfectante. Después de la desinfección, enjuague el desinfectante residual con agua.



Frutas y verduras

Usara la concentración 150-200mg/L
Diluya la concentración 1:5, (ejemplo 1 litro de agua y 200ml/L de desinfectante)
Sumerja las frutas y verduras en la disolución y lávelas.
Después enjuagar con abundante agua del grifo.



Las manos

Usara la concentración 150-200mg/L
Diluya la concentración 1:5, (ejemplo 1 litro de agua y 200ml/L de desinfectante)
Lávese las manos con la disolución.



Desinfección de suelos

Usara la concentración 500-600mg/L
Diluya la concentración 1:1, (ejemplo 1 litro de agua y 1 litro de desinfectante)
Deje reposar durante 10 minutos y friegue el suelo.



Desinfección de cocina y baños

Usara la concentración 500-600mg/L
Diluya la concentración 1:1, (ejemplo 1 litro de agua y 1 litro de desinfectante)
Deje reposar durante 10 minutos y rocíe y limpie las superficies.



Desinfección y destrucción de malos olores de sumideros

Usara la concentración 500-600mg/L
Diluya la concentración 1:1, (ejemplo 1 litro de agua y 1 litro de desinfectante)
Eche la disolución por el sumidero, deje actuar entre 5 y 10 minutos y eche agua dulce. Repetir 2 veces por semana.

7. Mantenimiento y descalcificado

Con el fin de garantizar el uso normal del dispositivo, el usuario debe realizar un mantenimiento de descalcificación en el dispositivo regularmente (al menos una vez al mes)

1. Agregue ácido cítrico comestible a la botella (aproximadamente 4 g cada vez) y sumérjalo con agua durante 2 horas, luego vierta el agua. Cuanto más largo sea el tiempo de remojo, mejor será el efecto descalcificador.

2. Agregue agua limpia a la botella cuando el dispositivo esté apagado y presione el botón de encendido durante aproximadamente 5 segundos. Entonces comienza la función de descalcificación. Mientras tanto, la luz roja siempre está encendida; una vez completada la función, el dispositivo se detendrá automáticamente y la luz roja se apagará; vierta el agua y lave la botella. Puede seleccionar uno de los métodos anteriores. O use los dos métodos juntos para obtener un mejor efecto.

- No utilice solventes volátiles como detergentes y diluyentes para limpiar la pared interna de la botella;
- No agregue bebidas excepto agua en la botella.
- No desarme la cubierta inferior para su mantenimiento por parte de personas no profesionales.

El desinfectante de hipoclorito de sodio de baja concentración producido por este producto es ampliamente utilizado. No solo se usa en familias, sino también en muchos campos de esterilización, desinfección, alguicidas, desodorización, etc.



8. Instrucciones de seguridad

- Cuando lo use por primera vez o no lo use durante mucho tiempo, límpielo a fondo antes de usarlo.
- Este producto es solo para uso doméstico, y cualquier falla causada por el uso comercial o el incumplimiento de las instrucciones no está cubierta por la garantía.
- No apriete la tapa durante la producción de desinfectante para evitar que salga gas;
- Para evitar peligros como descargas eléctricas o cortocircuitos, no sumerja el producto y el cable de alimentación en ningún líquido.
- Este producto debe usarse con el cable USB provisto por nuestra compañía.
- Antes de conectar la alimentación, verifique si el voltaje marcado en el producto coincide con el voltaje de la fuente de alimentación.
- Después de abrir el paquete, coloque la bolsa de plástico en la basura inmediatamente para evitar que los niños jueguen y causar un peligro secundario;
- No utilice este producto sobre una superficie inestable, húmeda, de alta temperatura para evitar salpicaduras de agua, descargas eléctricas, incendios y resbalones, que podrían causar lesiones, accidentes y daños a la propiedad.
- Está estrictamente prohibido insertar / quitar el enchufe con las manos mojadas o limpiar el enchufe con un paño tibio, de lo contrario, puede causar peligro de descarga eléctrica;
- Al quitar el enchufe, debe sostenerlo y sacarlo. No tire ni fuerza el cable de alimentación, para evitar que el cable de alimentación se dañe.
- Para evitar descargas eléctricas o incendios, se debe desconectar la alimentación en las siguientes situaciones: cuando no hay agua en la olla, cuando se agrega agua, cuando no está en uso, al limpiar o mover el producto, cuando hay un problema con el producto;
- Lea este manual detenidamente antes de usar este producto.
- Si el producto falla o está dañado, no lo repare usted mismo, puede enviarlo al punto de servicio de nuestra empresa para su reparación.
- Si el cable de alimentación está dañado, para evitar peligros, debe ser reemplazado por el fabricante y los profesionales del departamento de mantenimiento o departamento similar.
- Después de conectar la fuente de alimentación, no toque el agua de la máquina con las manos para evitar descargas eléctricas.

9. Parámetros técnicos

N ° de Modelo.	CDP-X7
Color	Blanco
Material	ABS y PC
Capacidad	300ml
Potencia	7W
Alimentación	5V / 1A
Tiempo de electrólisis	8 min
Accesorios	cable de carga, 15 g de cuchara de sal, manual de usuario
Tamaño del producto	75 * 75 * 275 mm
Método de carga	USB

AVISO IMPORTANTE:

C.D. PRODUCTS S.A. se reserva el derecho de modificar el manual y las características del producto sin previo aviso. Asimismo, algunas de las funciones descritas en este manual podrían variar en función de la versión del software que se haya instalado.

El fabricante o su distribuidor no asumirán ninguna responsabilidad cuando su uso contravenga lo dispuesto por la legislación que esté vigente en el país en que se utilice.