



SANIHAZE

Manual de usuario

INSTRUCCIONES Y AVISOS

Para cualquier consulta, comuníquese con su distribuidor para obtener más información.

- Mantenga el termonebulizador seco.
- Solo alimente el termonebulizador desde un enchufe con conexión a tierra para reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- Antes de alimentar el termonebulizador, asegúrese de que el voltaje de alimentación coincida con las especificaciones de voltaje del termonebulizador AC240V 60Hz.
- Al apagar el termonebulizador, apague la máquina con el interruptor de encendido incorporado antes de desconectar de la toma de corriente.
- Vuelva a llenar el termonebulizador con líquido cuando esté apagado. No llene completamente el depósito hasta el borde, la máxima capacidad de llenado son 800ml
- Si el termonebulizador no se utilizará durante un largo periodo, asegúrese de que esté apagado, vacíe el depósito y llénelo con agua destilada.
- El termonebulizador es solo para uso en interiores. No exponga el termonebulizador a la lluvia o la humedad. Si el termonebulizador se moja, desconéctelo de la fuente de energía si es seguro hacerlo. No intente alimentarlo hasta que haya sido seco. Si la humedad llega a los componentes electrónicos internos, desconéctelo de la alimentación y póngase en contacto con su Distribuidor
- No intente reparar o modificar el termonebulizador usted mismo. Los componentes internos contienen partes de alto voltaje que pueden seguir siendo peligrosas incluso después de que el termonebulizador se haya desconectado de la red eléctrica.
- Nunca apunte la boquilla hacia las personas.
- No toque la boquilla ya que puede producirse quemaduras..
- No cubra el termonebulizador y mantenga un área despejada alrededor de al menos 50 cm cuando se active que permita generar suficiente flujo de niebla al termonebulizador.
- No dirija la niebla hacia el fuego.
- Observe cualquier aviso de advertencia o precaución en el termonebulizador.
- Utilice ÚNICAMENTE el fluido certificado por EUROMA TELECOM con el termonebulizador. El fluido no aprobado puede causar la formación de productos tóxicos y / o dañar el termonebulizador.
- No permita que el depósito se seque, ya que esto puede dañar la bomba.
- Antes de transportar el termonebulizador, asegúrese de vaciar el depósito de fluido.
- No tome ni ingiera el líquido a termonebulizar. Si se ingiere el líquido, busque atención médica.
- No permita que el líquido entre en contacto con los ojos. Si el líquido entra en contacto con los ojos, enjuague inmediatamente y busque atención médica.

DESEMBALAJE E INSPECCIÓN

Al recibir el termonebulizador, abra cuidadosamente la caja de embalaje y verifique que se hayan recibido todas las piezas. Si alguna pieza está dañada o falta, comuníquese con su Distribuidor.

El contenido de la caja Sanihaze es el siguiente:

- 1 x termonebulizador de niebla Sanihaze
- 1 x cable de alimentación
- 1 x transmisor inalámbrico
- 1 x manual de usuario



ÍNDICE DE TÉRMINOS

- Depósito de fluido: desenrosque la tapa para rellenar con líquido
- Indicador de nivel de líquido: verifique los niveles de líquido
- Interruptor de encendido - enciende / apaga la máquina
- Cable de red: se conecta a una toma de corriente para alimentar la máquina
- Receptor inalámbrico: permite que la máquina se active de forma remota utilizando el transmisor inalámbrico



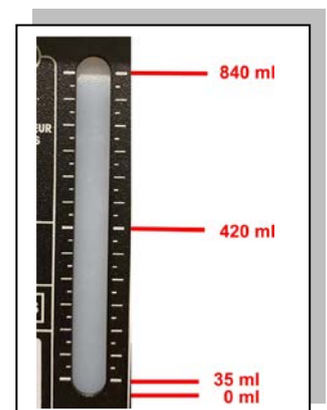
PREPARACIÓN DEL FLUIDO STERILEX BETA GREEN (5 Litros)

- Añada 3L de Visualizador-Trazador
- Añada 250 ml de Sterilex Beta Green, las marcas de la botella indican cada una 250ml
- Llene la Garrafa Coex de 5L con agua (recomendable destilada) hasta completarla
- Agite el fluido resultante para que se mezclen bien los tres elementos.



PREPARACIÓN TERMONEBULIZADOR SANIHAZE

- Desembale y retire con cuidado todas las juntas de embalaje.
- Preste especial atención de que la boquilla no tenga ningún embalaje a su alrededor.
- Coloque el termonebulizador en el suelo plano, con al menos 50 cm libres .
- Para llenar el depósito, retire la tapa y agregue el Fluido preparado, hasta los 800ml.
- Vuelva a colocar la tapa.
- No use fluidos no aprobados. Hacerlo puede dañar la máquina y / o producir sustancias tóxicas.



OPERACIÓN

No llene demasiado el depósito, el máximo ha de ser 800 ml, y recuerde volver a apretar la tapa.

Una vez que se ha llenado el termonebulizador, enciéndalo conectándolo a una toma de corriente y accione el interruptor de encendido en la parte posterior. Antes de conectarlo a la alimentación confirme que la coincida con la especificación de voltaje en el aviso técnico ubicado en la parte posterior del termonebulizador.



TRANSMISOR INALÁMBRICO

El transmisor inalámbrico tiene una batería DC 12V 27A

Distancia de transmisión: el alcance nominal del transmisor es de 50 m sin obstáculos. Cualquier obstáculo entre el transmisor y el termonebulizador reducirá el alcance. En la mayoría de las situaciones, debe esperar un rango de 10-25 m.



RECEPTOR INALÁMBRICO

No intente quitar el receptor inalámbrico ya que esto dañará la placa de control principal del termonebulizador.



INSCRIPCIÓN DE TRANSMISORES ADICIONALES

El transmisor suministrado con el termonebulizador se ha enrolado en fábrica y no requiere emparejamiento.

El receptor es capaz de registrar hasta 5 transmisores adicionales. Los transmisores también pueden estar enrolados en múltiples termonebulizadores (permitiendo que un transmisor active varios termonebulizadores simultáneamente)

Cuando el termonebulizador se enciende por primera vez, el LED verde ubicado cerca del receptor parpadeará durante 15 segundos, indicando el período de enrolado.

Durante este período, pulse el botón A en el transmisor que desea enrolar.



El emparejamiento exitoso se indica cuando el LED cambia a un color verde sólido antes de que finalice el período de 15 segundos.

CREANDO NIEBLA

Antes de crear niebla, se recomienda limpiar el área de acuerdo con su programa de limpieza estándar. La niebla es capaz de desinfectar en áreas difíciles de alcanzar gracias a las partículas generadas de 5 micras, pero la limpieza previa es un paso importante y la niebla está destinada a complementar esto, no a reemplazarlo. Hay 2 métodos para crear niebla una vez que el termonebulizador ha alcanzado la temperatura operativa.

Transmisor inalámbrico

Presionando el botón B activará el termonebulizador y el botón A lo detendrá.

Nota: si se usó el botón B al inscribirse el transmisor este botón iniciará y detendrá el termonebulizador.

Botón en el mango

Al presionar el botón en el mango se activará el termonebulizador para una activación preconfigurada de 5 minutos. Esto se puede interrumpir presionando nuevamente el botón o usando el control remoto inalámbrico para detener la activación.

Se recomienda utilizar mascarilla y opcionalmente gafas de protección si hemos de entrar en la sala en la que hemos dispersado la niebla, aunque con el control remoto, abandonado el área a desinfectar para evitar cualquier posible reacción alérgica a la niebla desinfectante.



CÁLCULO DE LA CANTIDAD DE ACTIVACIONES REQUERIDAS

El termonebulizador crea una concentración suficiente de niebla a una velocidad aproximada de 8 m²/minuto con un consume aproximado de 7ml/m²

Para calcular la superficie que le interesa desinfectar, multiplique la longitud y el ancho del área. Esto le dará la superficie en m².

Divida la superficie obtenida entre 8 y esto le indicará la cantidad de minutos que un termonebulizador necesitará para producir la niebla necesaria para desinfectar el area.

Ejemplo:

Un área de 72m² requiere una activación de +/- 9 minutos de un generador o una activación de +/- 4 minutos de 2 generadores.

Rendimiento Kit de 5L / < 200 minutos / < 1600 m²

***** se pueden crear 20L de Fluido por cada Litro de Sterilex Beta Green**

TIEMPO RECOMENDADO PARA DESINFECTAR

Se recomienda que la niebla persista en el área por un tiempo de al menos de 2 horas para una completa desinfección, antes de que el área sea ventilada. La desinfección de las superficies se empieza a producir cuando la niebla entra en contacto con la superficies, y su efecto se complete al termino del ciclo.

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO DE SU TERMONEBULIZADOR DE SANIHAZE

No permita que el depósito o recipiente de fluido se contamine con impurezas. Coloque inmediatamente la tapa una vez que se haya completado el llenado.

Cuando está frío, el exterior del termonebulizador puede limpiarse con un paño limpio húmedo (pero no mojado).

Antes de almacenar el termonebulizador de niebla, vacíe el depósito de líquido y reemplácelo con agua destilada. Ejecute un ciclo de 2 minutos con agua destilada para evitar bloqueos mientras el termonebulizador está almacenado.

Se recomienda encender el termonebulizador y ejecutar un ciclo de agua destilada al menos una vez al mes si no se está utilizando.

El exceso de polvo o residuos líquidos en el termonebulizador reducirá su rendimiento y provocará una baja disipación de calor, por lo que es importante mantener la carcasa limpia.

NOTAS

Es normal que se acumule una pequeña cantidad de condensación en la boquilla. Cuando el termonebulizador esté frío, simplemente límpielo con un paño limpio.

Es normal que el termonebulizador emita una pequeña cantidad de niebla de vez en cuando, cuando está en espera. Esto también puede ocurrir después de que el termonebulizador se haya apagado y se esté enfriando.

Si el termonebulizador funciona durante un período prolongado de producción de niebla, eventualmente pasará a la temperatura preparada y deberá detenerse para recalentarse; esto se hace automáticamente. El LED rojo en el mango parpadeará durante este período y volverá a encenderse una vez que el termonebulizador haya alcanzado su temperatura operativa.

Si el termonebulizador se queda sin suficiente líquido, se detendrá automáticamente hasta que se vuelva a llenar.

No se recomienda variar las dosis para realizar la mezcla del fluido.

Se recomienda estar el menor tiempo posible en la habitación nebulizada, y si se ha de acceder se recomienda usar mascarilla y opcionalmente gafas. Puede producir irritación de ojos y mucosas. Si tienen que cambiar la maquina de habitación hágalo rápidamente siempre con la protección adecuada.

Se ha de ventilar la estancia nebulizada una vez finalizado el periodo de desinfección estimado o la desaparición completa de la niebla.

La niebla generada con el biocida esta flotando en el aire durante varias horas y esta haciendo su función desinfectante, en una hora con la niebla podría ser suficiente para una deseifeccion superficial, si desea una completa esterilización se recomienda deje pasar al menos 2 horas hasta que la niebla haya desaparecido. Si la aplicación es muy frecuente, puede combinar sesiones de esterilización total con otras sesiones de mantenimiento.

NOTA:La niebla generada activara los sensores de humos de la habitación se recomienda desactivar el sistema de alarma de incendios hasta que toda la niebla se haya posado en la superficie

Se recomienda mantenga el producto perfectamente almacenado y fuera de altas temperaturas

La caducidad del fluido mezclado es de 1 año

Sterilex Beta Green es un Biocida, Desinfectante y Virucida de aplicación Profesional, para uso en el ambito laboral, por lo que las personas que lo apliquen deberian de tener una minima formación, no reglada de corta duración y generalmente on line, sobre aspectos como las características y el manejo de productos químicos. Real Decreto 830/2010, de 25 de junio de 2010, por el que se establece la normativa reguladora de la capacitación para realizar tratamientos con biocidas.

Se recomienda el uso de guantes para realizar la mezcla y lavarse las manos una vez terminado.

Cualquier uso de la máquina o fluido, realizado fuera de las especificaciones indicadas tanto en este manual como en las etiquetas del producto, nos eximira de toda responsabilidad.