



Diseñador y fabricante

USO USO Y MANTENIMIENTO DE MANUEL



JETBIO 2020 inox 316 L

Desinfección de superficies por aire

LEER CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR

Información general

JETBIO es un dispositivo de desinfección de la superficie aerotransportada. El dispositivo rocía un desinfectante en la atmósfera, APABIO, formando una niebla que luego se asienta en todas las superficies en contacto con el aire.

Peciones Técnicas

Potencia/Potencia	230V, 920W
Tamaño de partícula	Entre 5 y 30 micras dependiendo de la potencia del flujo (ultra fina, de niebla seca a densa, brouillard sec á densa niebla húmeda) umida)
Flujo	0 a 300 ml/min. (ajuste de fábrica: 15ml/mn) Resclusado por contrôle válvula de control
Productos desinfectantes	APABIO o APABIO MD
Volumen local máximo.	Hasta 2.000 ^{m3} dependiendo del caudal que establezca
Programación	Temporizador digital (1 minuto de aumento - memoria)
Capacidad del tanque	6,5 litros
Materiales	InOX 304-316L serbatoio e raccordi in acciaio inox Usted es un en tubo de Viton® Buse en Celcon®
Filtro de aire	Integrado - Triple Plan
Tamaño	Alto x L x Diámetro: 46 x 46 x 30 cm
Peso	7 kg
Período de garantía	1 año



Instrucciones de seguridad (leer con mucho cuidado)

Todas las máquinas eléctricas deben utilizarse exclusivamente para la finalidad para la que están destinadas, de conformidad con las normas establecidas en el manual de instrucciones. El uso inadecuado o inadecuado de cualquier aparato eléctrico puede resultar en lesiones, electrocución, incendio o explosión.

Las máquinas actuales se construyen de acuerdo con los criterios para la prevención de accidentes de los trabajadores y a menudo son probadas y aprobadas por las organizaciones responsables del estudio y prevención de accidentes en el trabajo. Sin embargo, todas estas medidas cautelares no pueden eliminar en modo alguno los peligros causados por el uso imprudente.

Las siguientes secciones de información indican situaciones potencialmente peligrosas para el operador o el equipo.



AVVISO: pericolo di incendio o di esplosione.

- No rocíe agua cerca de las tomas.
- No utilice el dispositivo para pulverizar o aspirar líquidos altamente corrosivos (ácidos o bases), inflamables y/o explosivos.
- Nunca utilice la máquina en una atmósfera explosiva. Este dispositivo no tiene un compresor a prueba de explosiones. El compresor eléctrico emite chispas en la puesta en marcha, lo que puede causar un incendio inmediato o una explosión si el dispositivo se utiliza en presencia de vapores/líquidos inflamables o polvo combustible.
- Nunca utilice líquidos inflamables ni utilice el dispositivo en líquidos o vapores inflamables o cerca de líquidos inflamables o polvo de combustible.



AVVISO: Pericolo elettrico.

- Antes de conectar la máquina a la red eléctrica, asegúrese de que la tensión de uso coincida con la tensión indicada en la placa de identificación de la máquina.
- Asegúrese de que la red eléctrica esté equipada con una puesta a tierra eficiente y un interruptor diferencial.
- Asegúrese de que la toma de cable es exactamente como se toma la red.
- No cambie de control.
- No utilice cajas de cambios, adaptadores o tomas si se desconoce la potencia absorbida por cada uso.
- Si utiliza cables de extensión, deben adaptarse a la potencia absorbida por la máquina y deben estar equipados con plug-ins que encajen perfectamente. Además, estos cables de extensión y conexiones deben ser del nivel de "protección del agua".
- Preste atención al cable de alimentación. Debe ser resistente al agua, las lágrimas y los agentes químicos. Un cable dañado nunca debe ser remodelado con cinta de aislamiento, pero debe ser reemplazado por un cable nuevo. Si el cable de alimentación está dañado o roto, debe ser reemplazado por el fabricante o su trabajador de mantenimiento o cualquier otra persona calificada, para evitar cualquier peligro.
- No tire del cable para mover la máquina o extraer la toma.
- Extraiga el zócalo solo cuando el dispositivo esté apagado.
- Nunca inserte ni retire la empuñadura con las manos mojadas.
- Desconecte el cable antes de realizar el mantenimiento.



PER LA VOSTRA SICUREZZA:

- No permita el uso de la máquina a niños o personas que no puedan comprender los peligros del uso de equipos eléctricos.
- No se acerque al extremo del tubo de succión hacia la cara o el de los demás, especialmente nunca lo haga hacia los ojos y los oídos.
- En caso de funcionamiento anormal (motor demasiado ruidoso, calentamiento excesivo u otras señales sospechosas), apague la máquina y retire la toma. Para cualquier intervención, póngase en contacto con el fabricante solamente.
- Si el líquido sale de la máquina a través de puntos distintos de la boquilla de salida, apague inmediatamente la máquina.
- Después de su uso, guarde el aparato en un lugar seco, cerrado y limpio.

El fabricante no se hace responsable de los daños/lesiones a personas o a la propiedad como resultado del uso indebido del dispositivo como procedimientos utilizados que no se mencionan en este manual.

Advertencia: Cualquier reparación de la máquina debe ser realizada por personal cualificado.



PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Retire los materiales y componentes de embalaje usados del aparato para proteger el medio ambiente, de acuerdo con las normas locales de eliminación de residuos.

No



olvides reciclar.

« Aviso "BIOCIDE" »

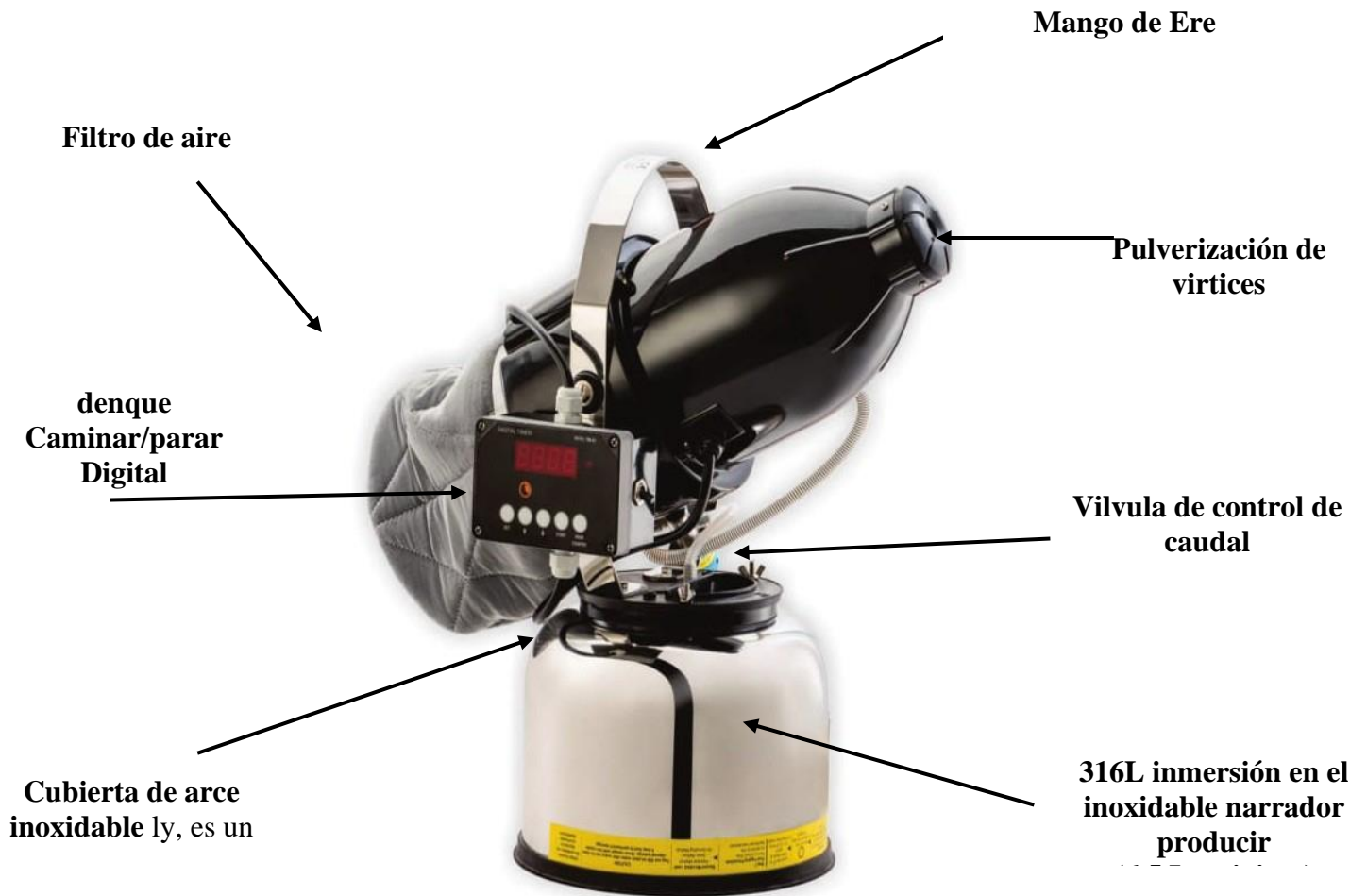
CUALQUIER USO DE UN PRODUCTO BIOCIDAL CON JETBIO 2020, ALIENTA AL USUARIO A CONOCER SUS PROPIOS Y MAESTROS Y TENER LA ENTRENAMIENTO NECESARIA PARA LA MANIPULACION Y SOLICITUD DE FUMAR UN PRODUCTO BIOCIDAL O FIT-HEALTHY.

EN NINGUNA CASO

NUESTRA EMPRESA PU HEL SER RESPONSABLE máquina

JETBIO 2020 consta de las siguientes partes:

- El cuerpo de la máquina,
- El tanque de acero inoxidable 316L que contiene el producto
- El tubo para aspirar el producto
- La boquilla de salida para esparcir el producto,



Protocolo e instrucciones para desinfectar una habitación con JETBIO 2020

Para ejecutar el dispositivo de desinfección JETBIO 2020, debe hacer lo siguiente en el orden:
dans ordre les opérations suivantes :

1. Transfiera APABIO de una lata de 5 litros a una botella de 1 litro o utilice el embudo proporcionado, luego vierta el producto en el tanque a través de la muesca de llenado sobre el capó del tanque de 6,5 litros.

2. Asegúrese de que la ventilación de la habitación se interrumpa y de que los aparatos eléctricos y electrónicos estén desconectados. Si la operación de pulverización se va a realizar en **una sala terciaria**, asegúrese de sellar los ordenadores, pantallas, teclados, impresoras y separarlos eléctricamente. Dado que la brumización implica la humectación de todas las superficies con desinfectante, empaqueta las carpetas de papel. papilos. **La desinfección manual de los dispositivos ocultos se habrá realizado con antelación.**

3. Coloque la máquina dentro de la habitación desinfectada lo más cerca posible de la puerta de salida. Asegúrese de que **no haya aberturas para obtener el mejor sello posible** para no distribuir el producto en habitaciones relacionadas (**especialmente** si están ocupados por seres humanos). (

Es necesario dirigir el jet JETBIO 45 grados a una pared oune-wall y 45 grados hacia arriba, Esto, con el fin de crear un efecto circular "Vortex Current" (para una mejor eficiencia de niebla, se puede colocar JETBIO 2020 en una mesa o un carro sobre ruedas) Si usted está equipado con "Accesorio de mesa de **rotación**" se coloca el JETBIO en el centro de la habitación, la mesa giratoria permitirá un **360 grados**. effetto permettra une brumisation ?

4. Asegúrese de que el flujo se ajuste a sus necesidades actuando sobre la válvula de flujo (Visser - aumentar el flujo) (Doutstrit - reducir el flujo). Para ajustar y controlar los goteos de tamaño deseado, (utilice agua en el tanque) coloque la mano delante del jet JETBIO a 30 cm de desiderata distancia. Su mano debe estar muy húmeda, pero no goteando con agua. Para una desinfección óptima, se tarda aproximadamente un minuto de propagación a 8-10 m³ en desinfectar.

5. Conéctese a una toma de corriente de 7/1/1 de 2 amperios. Monofásico 230 Voltios AC.

6. Encienda la línea de alimentación Walk/Stop.



7. Impostare il tempo di nebbia desiderato premendo il pulsante "SET", quindi **tenere premuto** il pulsante "SET" Impostare il tempo della nebbia premendo la freccia (puntando verso l'alto per aumentare il tempo di nebbia) o l'altra freccia (puntando verso il basso per ridurre il tempo di nebbia). Il tempo di nebbia può essere impostato a intervalli di un minuto. Il tempo di masterizzazione viene impostato a intervalli di un minuto.

8. Encienda la palanca "START", el dispositivo se iniciará y se suelte el producto. Usted sale de la habitación y luego prohíbe el acceso a esta habitación (EX: Panel que muestra: Desinfección en curso)

9. Al final del tiempo de propagación, debe esperar al **menos 30 minutos** de **tiempo** de contacto para que el desinfectante APABIO actúe. **(EFECTO VIRUCID)**

10. Las normas francesas recomiendan 2 horas de contacto para una desinfección terminal completa.

(Virucida - Bactericida - Mycobactericida - Esporicida - Fongicida - Levuricida)

11. Al final del tiempo de transmisión y el tiempo de contacto **(30 minutos o 2 horas)**, reinicie la ventilación o airee ampliamente (15 a 20 minutos) hasta que un nivel de peróxido de hidrógeno ambiente sea inferior a 1 **ppm** (valor de exposición promedio recomendado). A continuación, puede entrar en las instalaciones, apagar la máquina colocando la palanca en OFF y luego desconectar el cable de alimentación. (Use máscara FFP3 y gafas de seguridad.)

Advertencia: Si necesita entrar en las habitaciones durante el lanzamiento del producto o antes del final de 2 horas de contacto, debe equiparse con el KIT de dispositivos de (protección personal incluíre e (DPP) que debe incluir una máscara completa con

un cartucho de filtro **NO/CO P3** o una **máscara FFP3**, un **traje completo**, **completa**, **guantes**, **gafas protectoras** y **zapatos**.

NOTA 1: La máquina JETBIO ha sido estudiada y validada para trabajar con el desinfectante **APABIO** a una velocidad de **16 ml/min** (ajuste mínimo de la máquina).

No podemos garantizar que los productos no probados funcionen correctamente. non testati.

NOTA 2: El flujo de líquido en la boquilla está regulado por la válvula de control que determinará determine el tamaño medio de las gotas. El bajo caudal produce niebla "húmeda" con pequeñas gotas que se propagan rápida y ampliamente por toda la habitación. Un mayor flujo de producto (entre 50 y 250 ml/min) le permite aumentar gradualmente las gotas y luego soltar tré (niebla muy húmeda). umida).

NOTA 3: Conecte el cable de alimentación de la máquina a una toma de corriente conectada a tierra.

¡Lea atentamente las advertencias de seguridad!

Mantenimiento

Advertencia: El mantenimiento de las piezas dentro de la máquina sólo puede ser llevado a cabo por el servicio Dispremi después de la venta, a menos que se acepte.

La JETBIO es una máquina profesional. La garantía de estas máquinas es de un año y cubre todas las fallas causadas por defectos de producción. produzione.

La garantía no cubre las fallas causadas por el mal uso de la máquina.

Para un uso sostenible de la máquina, aplique las siguientes recomendaciones:

1. Una vez completada la desinfección, antes de almacenar la máquina, debe eliminarla vaciándola. Después de la desinfección, afloje la cabeza de la máquina y transfiera el exceso de líquido del tanque a un recipiente adecuado. Encienda JETBIO durante 1 min con la válvula abierta al máximo. Esto se utiliza para expulsar cualquier líquido restante en los circuitos internos del dispositivo.
2. Después de utilizar varios productos APABIO y antes de almacenar la máquina, debe eliminar la máquina como se especifica en el paso 1. Luego llene el tanque con agua limpia y queme durante uno o dos minutos. Esto se utiliza para limpiar órganos en el cuerpo de la máquina, tales como tuberías, accesorios y también para evitar interferencias con otros productos.
3. Después de 500 horas de uso, se recomienda enviar la máquina a nuestro centro de servicio después de la venta para comprobar el funcionamiento de todas las partes internas y externas del dispositivo, especialmente la TURBINE DE VENTILATORE VORTEX.

Recordatorio: El mantenimiento de las piezas ubicadas dentro de la máquina sólo puede ser llevado a cabo por el servicio post-venta de IBL a menos que se haya acordado con antelación.

DECLARACION DE CUMPLIMIENTO "CE"



PRODOTTO Spray para desinfección aérea.

MODELE: JETBIO 2020

DESCRIPCION: 230V (Fase Alternativa Simple), 50/ 60 Hz. Potencia 920W. 5/12 AMP
Nivel de sonido: 88 db a 1 Metking. Velocidad de la turbina: 24000 RPM - Filtro de aire: Triple
Capa

Materia: Inoxidable 304 - Conexiones y Cuve: Inoxidable 316L

Edad de tubería: Silicioy (FDA y USP CLASS VI Cumplido)

El fabricante IBL CONCEPT, 69 Aristide Briand Avenue, 94230 en CACHAN (Francia) afirma, bajo su responsabilidad, que el producto anterior, para su diseño y construcción y, como lo ponemos en circulación, cumple con los requisitos básicos de seguridad e higiene de las directrices CE actuales, como se cita a continuación. Si la máquina se modifica, se realiza sin nuestro consentimiento, esta declaración pierde su validez.

ESTA DIRECTIVA

Directiva EC7/23 "Baja tensión"

Directiva CEE 89/336 "Compatibilidad electromagnética"

Compatibilidad con sistemas eléctricos mundiales

Las emisiones electromagnéticas y los foggers CE THE JETBIO 2020 están protegidos contra la generación de interferencias de radio en el fosoanc con las normas ROHS. También cumplen con LVD 2006/95/CEE, la Directiva sobre máquinas: 98/37/CEE y EN 60335-2-98: 2003 sobre requisitos de seguridad.

Hechopara.....

Nombre y función del firmante:

Firma



IBL SERVICE - IBL CONCEPT
69 Avenue ARISTIDE BRIAND
94230 CACHAN
Tel: 0033 (0)1 41 98 32 20

contact@iblspecific.com

www.iblspecific.com

Notas