

BLACK SPRAY

Manual de instrucciones y de mantenimiento

Nebulizador de ultra bajo volumen para la erogación de desinfectantes e insecticidas en gotas de 9-49 μ . El dispositivo tiene un regulador de caudal regulable entre un mínimo de 0,05 l y un máximo de 0,4 l por minuto, en función del tipo y la viscosidad del producto utilizado.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICAS

TIPO	Dispositivo ULV (nebulización en frío)
MOTOR	Eléctrico 220 V 50/60 Hz
POTENCIA	1400 W
CAPACIDAD DEL TANQUE	5 l
CONSUMO DE LA SOLUCIÓN	3-21 l/h
PESO EN VACÍO	5,40 kg
TAMAÑO	50 cm x 18 cm x 50 cm (h)

REQUISITOS DE FUNCIONAMIENTO

- 1) Lea atentamente las instrucciones relativas a la puesta en marcha del dispositivo y el modo de uso que se muestra en las etiquetas.
- 2) Después de la pulverización, asegure una ventilación adecuada en las habitaciones sujetas al tratamiento.
- 3) Durante el tratamiento, utilizar equipos de protección individuales adecuados.

PUESTA EN MARCHA DEL DISPOSITIVO

- 1) Asegúrese de que el dispositivo esté desconectado de la fuente de alimentación y abra la tapa del tanque.
- 2) Una vez introducido el producto dentro del tanque, cierre la cubierta y limpie a fondo de cualquier residuo de producto.
- 3) Antes de conectar el dispositivo, compruebe que el interruptor esté apagado (OFF).
- 4) Coloque el dispositivo en la zona donde el tratamiento será más efectivo y enciéndalo (ON).
- 5) Espere unos segundos antes de que el dispositivo comience a pulverizar. Ajuste el regulador de flujo. Proporcione la pulverización deseada con ayuda del botón con muesca.
- 6) Al final del tratamiento, retire completamente el producto del tanque y limpie el equipo a fondo.

INFORMACIÓN SOBRE LA SUSTITUCIÓN DEL MOTOR DEL DISPOSITIVO

Si considera necesario sustituir el motor, asegúrese de que el dispositivo no esté conectado.

Entonces proceda de la siguiente manera:

1. Retire la cubierta de la ranura del filtro del cabezal del dispositivo ULV aflojando la tuerca de mariposa y retire el filtro de aire. Sujete el cuerpo del dispositivo donde se encuentra el soporte del filtro y retire los laterales de cuatro unidades extrayendo la tuerca de tornillo. El filtro saldrá de su alojamiento tirando simplemente de él.
2. Preste atención a los cables de alimentación del motor conectados al cuerpo del dispositivo ULV en la cubierta de la cámara del filtro. Desconecte los cables de conexión del motor extrayéndolos de las correspondientes pestañas y sacando el motor junto con la ranura del filtro.
3. Para separar el motor de la cubierta del ventilador, retire la parte inferior y las dos piezas aflojando la tuerca de tornillo, luego retírelo suavemente de los bordes del motor.
4. Separe la cubierta del ventilador, la junta de sellado del aire y la ranura del filtro después de quitar los tornillos para completar el proceso de extracción del motor.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- A. Preste atención a todas las precauciones relacionadas con el funcionamiento del dispositivo.
- B. El personal expuesto al tratamiento debe usar equipos de protección individuales adecuados.
- C. Evite pulverizar formulaciones que contengan disolventes dañinos para el plástico (por ejemplo, cloruro de metileno).
- D. No pulverice cerca de llamas abiertas.
- E. Compruebe la limpieza del filtro de aire de forma periódica. Una pulverización inadecuada debido a un filtro de aire obstruido puede causar un funcionamiento defectuoso y sobrecalentar el motor eléctrico.
- F. Siempre que sea posible, ejecute el dispositivo en presencia de aire seco.
- G. Limpie el dispositivo y vacíe el tanque con la solución después de cada aplicación.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

En cumplimiento con lo dispuesto de la Directiva Máquinas (89/392/CEE, 91/368/CEE) y en la Ley 21/1992 de Industria, el fabricante declara que este equipo ha sido diseñado y probado de forma que cumple con las normas de Salud e Higiene que le son exigibles.



BENART Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme Ltd. Şti.

Alinteri Bulvarı Gül 86 Koop. 1151. Sok. No:1/66 Ostim Yenimahalle/ANKARA/TÜRKİYE

Tel : +90 312 442 40 35 Fax : +90 312 442 40 32
www.benart.com.tr - info@benart.com.tr

UYGUNLUK SERTİFİKASI CERTIFICATE OF CONFORMITY

Firma Adı
Company Name : HSC İLAÇLAMA VE İKL. MAK. TEKN. TEM. TEKS. TUR. TAR. OTO. SAN. VE DİŞ
TİC. LTD. ŞTİ.

Adres
Address : İVEDİK OSB 1377. SOKAK NO:39 YENİMAHALLE/ANKARA/TÜRKİYE

Ürün Tanımı
Product Description : DEZENFEKSİYON MAKİNASI
DISINFECTİON MACHINE

Ürün Markası/Tipi
Product Brand/Type : HSC/ECO SPRAY, BIO SPRAY, BIOXECO FOG

Referans Yönetmelik(ler)
Reference Directive(s) : 2006/42/AT Makine Emniyet Yönetmeliği Ek-1
2006/42/EC Machinery Safety Directive Annex-1

Referans Standart(lar)
Reference Standard(s) : TS EN ISO 12100:2011, TS EN 60204-1:2018

Test Raporu
Test Report : Benart Uluslararası Teknik Kontrol Ve Belgelendirme Ltd.Şti. : LVD-2974

Sertifika No
Certificate No : 3255

Yayın Tarihi
Issue Date : 19.04.2019

Geçerlilik Tarihi
Expiry Date : 18.04.2024

BENART Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme Ltd. Şti., yukarıda adı ve adresi belirtilen firmanın, ürüne ilişkin sunduğu dokümantasyonu yukarıda belirtilen referans yönetmelik ve / veya referans standartlara göre incelemiştir. Yönetmeliğe ve standartlara göre ürünün ve dokümantasyonun uygunluğu firma sorumluluğundadır. Ancak yukarıda belirtilen yönetmelik ve / veya referans standartlara, ürünün birden fazla yönetmeliğe ve standarda tabi olması durumunda diğer yönetmeliklerin ve standartların şartlarını da firma yerine getirdiğinde aşağıdaki CE uygunluk işaretini ürün üzerine ilâstirebilir ve uygunluk beyanı düzenleyebilir. Bu sertifika firma isteği üzerine düzenlenmiştir.

BENART International Technical Control and Valuation Inc. has inspected the documentation presented concerning the product of the company whose name and address mentioned above according to the reference directive and/or reference standards. Suitability of product and documentation to the directive and standards are under the responsibility of the company. However, in case the product is subject to more than one of the directives and standards which are mentioned above, when the company fulfills conditions of other directives and standards, then it can attach CE conformity marking and arrange conformity declaration. This certificate has been issued as per company request.

Genel Müdür/General Manager



CE

Bu belgenin mülkiyet hakkı BENART Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme Ltd. Şti. 'ne aittir ve istenildiğinde iade edilmektedir. BENART bir sonraki kontrol tarihi için belge basım tarihinden 1 yıl sonrasını tavsiye eder.

The property rights to this document belong to BENART International Technical Control and Valuation Inc. and it has to be returned when requested. BENART recommends one year later following the document issue date for the date of next control.