

11 SISTEMA AMBIENTAL CON VÁLVULA DE DESCARGA TOTAL (VDT) TIDAS HIGIENE AMBIENTAL

UNA SOLA APLICACIÓN: Plaguicida autorizado por el Ministerio de Sanidad y Consumo para fumigar de forma automática por medio de su válvula especial, eliminando hongos, bacterias y posibles infestaciones de insectos, al incorporar piretrinas naturales.

Actúa como tratamiento de choque, reduciendo el riesgo de contraer numerosas enfermedades. Desinfecta aire y superficies, suprimiendo los microbios que entran en oficinas, dependencias y habitaciones desde el exterior en el aire, ropa, manos, calzado, etc., y evitando que puedan reproducirse.

Disminuye el riesgo de contagios en zonas de alto riesgo (frecuentadas por muchas personas) como empresas, guarderías, ascensores, hoteles, centros sanitarios, habitaciones de enfermos, residencias de ancianos, tanatorios, etc.

MODO DE EMPLEO: Antes de utilizar el producto, léanse atentamente la etiqueta y el prospecto. Se coloca un envase en el centro de la habitación, si es posible elevando un metro sobre el suelo, se acciona la válvula, que quedará trabada, y el contenido del envase se expande de forma automática por la estancia. Salir de la habitación y dejar actuar preferentemente durante toda la noche. La mañana siguiente retirar el envase vacío y ventilar el lugar para eliminar el producto sobrante. El contenido de un envase cubre una superficie de 50 m².

TIEMPO DE ACTUACIÓN: Este fumigador automático es un biocida con capacidad bactericida y fungicida probada según Normas UNE-1276 y UNE-1650, en las que los tiempos de contacto son 5 minutos contra las bacterias y 15 minutos en el caso de los hongos.

EFICACIA: La aplicación C.A.S bactericida Ambiental elimina los siguientes microorganismos: **Candida Albicans** (ATCC-10231), **Aspergillus niger** (ATCC-16404), **Staphylococcus Aureus** (ATCC-6538), **Pseudomonas Aeruginosa** (ATCC-15442), **Escherichia Coli** (ATCC-10536), **Enterococcus Hirae** (ATCC-10541), piojos, pulgas, etc.

PREVENCIÓN: Algunas de las enfermedades que pueden ayudar a prevenir su aplicación: infecciones óseas, gastrointestinales, neonatales (meningitis), urinarias, genitales, neumonías, respiratorias, oculares, polimicrobianas, de zonas blandas (mucosas), de la piel, bacteremias, endocarditis, tuberculosis, etc.

PERIODICIDAD: Es aconsejable fumigar con este producto al menos una vez al mes, realizando así un tratamiento de choque que elimina los microorganismos que se hayan podido ir acumulando las semanas anteriores.

Para zonas frecuentadas por muchas personas o en situaciones de alto riesgo (momentos de epidemias, etc.), se recomienda una fumigación semanal.

CONSEJOS DE PRUDENCIA: No pulverizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. Manténgase fuera del alcance de los niños, alimentos, bebidas y piensos. Evítense el contacto con la piel y los ojos. Irrita los ojos. No respirar los vapores. No utilizar en presencia de personas o animales domésticos. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto. La etiqueta y el prospecto del producto incorporan todas las precauciones necesarias para un uso seguro, así como las recomendaciones para caso de intoxicación o accidente. Léanse las instrucciones sobre el uso de aerosoles.



SPRAY 150 ml
Código: MA 11 248

ESTUDIOS DE EFICACIA BACTERIZIDA Norma UNE-1276 - UNE 1650

Microorganismo	Concentración	Temperatura	Tiempo de contacto	Eficacia (%)		
				5 min	15 min	30 min
Candida Albicans	100 mg/l	25°C	5 min	100	100	100
			15 min	100	100	100
			30 min	100	100	100
Aspergillus niger	100 mg/l	25°C	5 min	100	100	100
			15 min	100	100	100
			30 min	100	100	100
Staphylococcus Aureus	100 mg/l	25°C	5 min	100	100	100
			15 min	100	100	100
			30 min	100	100	100
Pseudomonas Aeruginosa	100 mg/l	25°C	5 min	100	100	100
			15 min	100	100	100
			30 min	100	100	100
Escherichia Coli	100 mg/l	25°C	5 min	100	100	100
			15 min	100	100	100
			30 min	100	100	100
Enterococcus Hirae	100 mg/l	25°C	5 min	100	100	100
			15 min	100	100	100
			30 min	100	100	100