

AIRESANO

Potabilice el aire de su laboratorio de microbiología

Para purificar el aire y las superficies de su laboratorio: elimina bacterias y hongos incluso en los rincones más escondidos, sin sombras. Acaba con los malos olores y deja un agradable aroma a menta. Recuerde que el laboratorio es, junto con los aires acondicionados, la fuente N°1 de emisión de biocontaminantes, según el Ministerio de Trabajo; de modo que su salud está en riesgo si sólo desinfecta superficies, ya que el aeroplancton permanece suspendido, se va acumulando y no desaparece por gravedad, por lo que provoca enfermedades y alergias en aires confinados. Además, usando Airesano evitará las contaminaciones cruzadas que le hacen reportar falsos positivos en sus análisis. No afecta los cultivos cerrados en la estufa incubadora ni las cepas de control almacenadas en sus neveras o congeladores.

MODO DE EMPLEO (exclusivamente en ausencia de personas):

Agitar antes de usar. Colocar vertical en el suelo, en el centro de la sala. Pulsar hasta oír click y verificar que la niebla desinfectante sale (el spray tardará 1 minuto en vaciarse). Abandone la habitación inmediatamente y no vuelva a entrar en, como mínimo, 3 horas. La niebla se habrá depositado en las superficies en 15 minutos, arrastrando el aeroplancton y destruyéndolo junto con los microorganismos de las superficies. Cuando vuelva no necesitará limpiar ni secar nada, ni abrir las ventanas, y percibirá un agradable aroma mentolado.



Por nueva Normativa, le llegará etiquetado como "Purificador ambiental, desodorizante" y en la composición sólo indica parte de sus componentes, pero es un Desinfectante ambiental y la composición completa es la indicada en este folleto.

COMPOSICIÓN:

Sinergia de alkyldimethylbenzylammonium saccharinate, triclosan, aliphatic alcohol, menthol y limonene.

VOLUMEN TRATADO CON CADA SPRAY:

50 m³ (ej: sala de 4 x 4 x 3 m). Si la sala es más pequeña, la eficiencia será más rápida; si es más grande, coloque varios sprays equidistantes, calculando uno por cada 50 m³. Efectivo en los primeros 15 minutos, si hay que esperar tres horas es por seguridad del personal.

DOSIFICACIÓN:

Dosis de choque inicial: 5 días consecutivos. Dosis de mantenimiento: una vez por semana, o más en función de la higiene deseada

SEGURIDAD:

Declarado "de uso doméstico" por las autoridades sanitarias españolas, de modo que el riesgo para las personas es nulo si se siguen las instrucciones (aplicado en ausencia de personas). También puede usarlo en sus oficinas, vestuarios, coches, gimnasios, ascensores, camiones, aviones, barcos, guarderías, residencias de ancianos, hoteles, cámaras frigoríficas, saunas, cines, boleras, zapateras de patinaje o esquí... o incluso en su propia casa. Cumple con los estándares UNE-EN 13697, UNE-EN 1276 and UNE-EN 1650. N° Registro Sanitario 13-20 / 40-04649

PRECAUCIONES:

Envase a presión muy inflamable. Mantener fuera del alcance y de la vista de los niños y animales. Aplicar en ausencia de alimentos, utensilios de cocina, bebidas y fuego. No respirar y evitar el contacto con los ojos y la piel. Envío exclusivo por tierra o mar.

Spray de descarga total de 150 mL de desinfectante. Ref: DYBAC4.

Fabricado en España por Caramba, S.L. B-30065684.

Distribuido en exclusiva para laboratorios y hospitales por: **MICROKIT**.