

AMBISANIT OH

Higienizante hidroalcohólico para ambientes y superficies



- ✓ **Rápida evaporación.**
- ✓ **Apto para todas las superficies.**
- ✓ **No requiere aclarado.**
- ✓ **Aroma fresco y agradable.**
- ✓ **Listo al uso.**

Descripción

AMBISANIT OH es un producto **higienizante de ambientes y superficies lavables**, basado en alcoholes, tensoactivos catiónicos y esencias de alta calidad, **apto para ser aplicado por nebulización**, sistema que permite una pulverización sin aire, permitiendo una mayor seguridad y un mejor aprovechamiento del líquido interior con respecto a los aerosoles convencionales.

Debido a su formulación, Ambisanit OH **higieniza rápidamente** las superficies sin necesidad de realizar un aclarado posterior.

Además, su elevado poder higienizante y su equilibrada carga de perfume, permiten mantener la limpieza ambiental de recintos cerrados, eliminando los agentes contaminantes, proporcionando un ambiente fresco y agradable.

Ambisanit OH es compatible con la mayoría de superficies lavables presentes en **cualquier entorno de trabajo**, por lo que puede emplearse sobre mostradores, pomos de puerta, periféricos de ordenador, armarios, calzado, vehículos...etc.

El producto se presenta "listo al uso", por lo que no requiere dilución previa a su empleo.

Pese a que su rápida evaporación y su composición no genera marcas en las superficies, no se recomienda aplicar directamente sobre textiles, ya que su uso repetido podría llegar a generar pequeñas manchas sobre tejidos delicados.

Campos de Aplicación

AMBISANIT OH puede emplearse en toda situación en la que se requiera una higiene elevada sin tener que recurrir a productos agresivos, como **oficinas, comercios, hogares, restaurantes, vehículos, etc.**

AMBISANIT OH

Higienizante hidroalcohólico para ambientes y superficies



Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	pH	COMPOSICIÓN
Líquido incoloro y translúcido con olor fresco	0.84 ± 0.01 Kg/L	8.80 ± 0.5	Alcoholes (70%), Cloruro de Alquildimetil bencil amonio, Esencia y Excipientes.

Modo de Aplicación

AMBISANIT OH se sirve listo al uso, por lo que **no requiere ninguna dilución** previa para su empleo.

Para higienizar ambientes: pulverizar o nebulizar el producto por el área a tratar siguiendo las directrices marcadas en la tabla siguiente y no superando una dosificación superior a 0,5 g de producto por metro cúbico y día.

Tratamiento	Dosificación mediante nebulizador	Dosificación mediante pulverizador
Para una higiene profunda	1 nebulización por cada 4 m ³ (0,32 g/m ³)	1 pulverización por cada 2 m ³ (0,32 g/m ³)
Para una higiene parcial	1 nebulización por cada 12 m ³ (0,11 g/m ³)	1 pulverización por cada 6 m ³ (0,11 g/m ³)
Para una higiene de mantenimiento	1 nebulización por cada 24 m ³ (0,05 g/m ³)	1 pulverización por cada 12 m ³ (0,05 g/m ³)

(Para calcular los m³ del área a higienizar: Medir la distancia de dos paredes adyacentes y la altura hasta el techo. A continuación, multiplicar los tres valores obtenidos).

El tratamiento de higienización ambiental puede realizarse en una o varias aplicaciones espaciadas en el tiempo, o bien, complementarse con un tratamiento higienizante de descarga total. Por ejemplo: 1 Higienización profunda + 1 Higienización parcial; 1 Higienización profunda + 4 higienizaciones de mantenimiento...etc.

Para higienizar superficies:

- Aplicar el producto sobre la superficie a higienizar.
- A continuación, dejar actuar hasta su completa evaporación. (Aprox. 30 segundos).
- Adicionalmente, para incrementar la homogeneidad y velocidad de evaporación del tratamiento higienizante pasar un paño seco.

Formato

Envases: 0.5 L + Pulverizador y 1L + Pulverizador,

1L. y 5L.

500 mL + Nebulizador (20 und/caja) (consultar disponibilidad de este formato).

Recomendaciones

Antes de aplicar el producto sobre una **superficie delicada**, se recomienda **realizar una prueba previa** en una zona poco visible para comprobar la total compatibilidad producto-superficie.

Se recomienda que las **superficies a higienizar se encuentren totalmente limpias**. De este modo se incrementa la eficacia del producto higienizante.