



Lo mejor en Calidad, Seguridad y Servicio

FICHA TECNICA

WESTAPH DESINFECTANT

1. DESCRIPCIÓN

Desinfectante de superficies que pueden llevar bacterias y virus como asientos de retrete, teléfonos, cubos de basura, orinales, equipo atlético, interruptores de luces, chatas, cestos vacíos, superficies no porosas de zapatos. Controla el crecimiento de moho y hongos en colchones, marquesinas, cortinas de duchas, artículos de cuero, paredes pintadas, techos y molduras de armarios, sótanos, áticos, áreas de almacenaje, casa de verano, rincones húmedos y mohosos. Además, reduce olores molestos. Use para controlar olores en hospitales y asilo de ancianos. En casas privadas, use en cocinas, cuartos de baños, cuartos del enfermo, sótanos. Eficazmente suprime olores causados por el moho y hongos.

2. FORMA DE USO O APLICACIÓN

Agite bien la lata antes de usar, antes de aplicar eliminar la mugre o inmundicia. Rocíe ligeramente y en forma pareja a una distancia de 6 a 10 pulgadas de la superficie.

Desinfectar y para actividad de tuberculocidad: Rocíe 3 a 4 segundos hasta que la superficie este mojada. Deje secar sin limpiar o deje la rociada contractar la superficie tratada por un mínimo de 10 minutos a 25°C, antes de limpiar.

Para virus de herpes simples tipo 1 y 2, rocié 8-10 segundos hasta que la superficie este mojada. Deje secar sin limpiar o deje la rociada contractar la superficie tratada por un mínimo de 10 minutos a 25°C, antes de limpiar.

Para controlar el hongo de superficie: después de limpiar la superficie, cubra la superficie con una rociada fina. Repita el tratamiento cada semana para un control eficaz.

Para desodorizar: sostenga el envase en posición vertical y apertura lejos de la cara. Rocíe en el aire durante 3 a 5 segundos dirigiendo el rociado hacia el centro de la habitación.

Para desodorizar y controlar el hongo en zapatos y botas: después de limpiar la superficie del zapato/bota, mantenga vertical el envase con la apertura apuntada lejos de la cara y de 6" a 8" desde la superficie del zapato/bota para ser tratada. Rocíe el interior y el exterior del

zapato/bota por 3 a 5 segundo o hasta que la superficie este mojada. Deje secar al aire el zapato/bota sin limpiar.

Instrucciones Especiales para la limpieza y la descontaminación contra el virus de inmunodeficiencia humana en superficie/objetos ensuciados con sangre/fluidos del cuerpo en la superficie, ambientales prelimpiadas/objetos previamente ensuciados con sangre/fluidos del cuerpo en lugares de cuidado de salud (u otros lugares donde existe la posibilidad del ensuciar de superficies/objetos inanimados con sangre o fluidos del cuerpo pueden ser asociados con la transmisión potencial del virus inmunodeficiencia humana): protección personal: cuando manipule artículos ensuciados con sangre o fluidos del cuerpo, usar barrera de protección: guantes desechables de látex, trajes, mascara y protección para los ojos.

Procedimientos de limpieza: se deben limpiar sangre y otros fluidos del cuerpo de superficies y objetivos antes de la aplicación de este desinfectante. Tiempo de contacto: Rocíe la superficie para ser tratada 3 a 4 segundos, desde una distancia de 6 a 8 pulgadas, hasta que la superficie este mojada. Deje secar sin limpiar o deje la rociada contractar la superficie tratada por un mínimo de 10 minutos a 25°C, antes de limpiar.

Eliminación de materias infecciosas_ sangres y otros fluidos del cuerpo deben ser autoclavados y eliminados según regulaciones federales, estables y locales para la recogida de los desechos infecciosos.

3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
Estado Físico	Gas
Color	No disponible
Forma	Aerosol
Olor	No disponible
pH	No disponible
Punto de congelación / fusión	No disponible
Punto de ebullición/ rango de ebullición	212°F (100°C) estimada
Punto de inflamación	-156,0°F (-104,4°C) propulsor estimado
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible
Límite superior de inflamabilidad (%)	No disponible
Límite inferior de inflamabilidad (%)	No disponible

Límite superior de explosión (%)	No disponible
Límite inferior de explosión (%)	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	No disponible
Solubilidad (agua)	No disponible
Coefficiente de partición (n-octanol/ agua)	No disponible
Temperatura de autoignición	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	No disponible
Propiedad explosiva	No explosivo
Propiedades oxidativas	No oxidante
Gravedad específicas	0,79 estimado

4. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

PICTOGRAMAS



Aerosol extremadamente inflamable.
Puede causar reacción alérgica.

5. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los Ojos	Enjuagar con agua. Obtenga atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
Contacto con la Piel	Lavar con jabón y mucha agua. Si se produce irritación o erupción cutánea: consulte a un médico.
Inhalación	Si se desarrollan síntomas, mueva a la víctima al aire fresco. Consultar un médico si los síntomas persisten.
Ingestión	En el improbable caso de ingestión, contacte a un médico o centro de control de intoxicaciones.