

Desinfectante Glybet III



Desinfectante en aerosol

Este producto ofrece un rendimiento de desinfección y desodorización en un aerosol económico listo para usar. Está formulado para su uso en programas de mantenimiento diario para desinfectar y desodorizar en un solo paso de ahorro de mano de obra. Ideal para usar en el mantenimiento diario de sanitarios, hospitales, hogares y botes de basura. Este desinfectante tuberculocida es para usar en múltiples superficies duras no porosas.

Características

Desinfectante tuberculocida.
Mata el virus Influenza A y B, Salmonella, Pseudomonas, Staphylococcus, VRE y MRSA.
Sin CFC. Las regulaciones federales prohíben el uso de propulsores CFC en aerosoles.

Disponible en

12 - Latas de aerosol Artículo # 108623-00

Instrucciones de uso

Para usar solo en superficies ambientales duras y no porosas. Previene el moho y el moho en las superficies ambientales de su hogar y en lugares públicos. Desinfecta y desodoriza las superficies mediante una efectiva actividad bacteriana y fungicida. Mata a Staphylococcus aureus (Staph), Streptococcus hemolyticus (Strep), Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus resistente a la meticilina (MRSA), Mycobacterium bovis (BCG), Salmonella enterica, Trichophyton interdigitale anteriormente conocido como

trofeo} 000ftontontonme 876} hongo del pie), Enterococcus faecalis resistente a la vancomicina (VRE), virus InfluenzaA, virus Influenza BV, cepa del virus Influenza porcina A (H1N1) y cepa del virus InfluenzaA Hong Kong en superficies ambientales pre-limpiadas, duras y no porosas. Cumple con los estándares de eficacia de AOAC para desinfectantes en aerosol hospitalarios. Rociado sobre superficies: desodoriza desinfectando. La actividad germicida mata a la mayoría de los organismos que producen olores. Controla los olores desagradables. Agradablemente perfumado. Para uso en habitaciones de hospital, salas de enfermos, médicos ' salas de examen, cocinas, guarderías y baños. ** Desinfecta: mata el 99.9% de Staphylococcus aureus (Staph) y Enterobacter aerogenes en pre-limpiados, no porosos, no porosos, no - superficies de contacto con alimentos con un tiempo de contacto de 5 minutos. INSTRUCCIONES DE USO Es una violación de la ley federal usar este producto de manera inconsistente con su etiquetado. Agite bien antes de usar. Para limpiar: Antes de la desinfección, limpie a fondo todas las superficies a tratar eliminando toda la suciedad gruesa y la tierra pesada. Para desinfectar: Sostenga la lata en posición vertical y rocíe desde una distancia de 6 a 8 pulgadas hasta que el área para el tratamiento esté completamente humedecido Permita que las superficies permanezcan húmedas durante 10 minutos antes de limpiar. Después de la desinfección, se requiere un enjuague con agua potable. No lo use para desinfectar electrodomésticos, interiores de refrigeradores e interiores de hornos microondas. No lo use en platos, vasos o utensilios. Para desinfectar: rocíe la superficie hasta que toda el área esté completamente húmeda. Deje que permanezca húmedo durante 5 minutos antes de limpiar. Para controlar el moho y el moho en superficies ambientales duras no porosas: rocíe las superficies hasta que estén completamente humedecidas. Dejar secar al aire. Repita la aplicación en 7 días. Para el control de Trichophyton interdigitale (hongo del pie de atleta ' s) en áreas tales como baños, vestuarios, bancos de pisos, duchas u otras superficies ambientales no porosas comúnmente contactadas con los pies descalzos: rocíe la superficie hasta completamente humedecido Permita que las superficies permanezcan húmedas durante 10 minutos. Deje secar al aire. Para usar en: paredes, pisos, somieres, orinales, urinarios, accesorios, asientos de inodoros, cubos de pañales, teléfonos, botes de basura y cuartos de enfermos. Debido a la posibilidad de una descarga eléctrica cuando se usa en teléfonos, evite la pulverización excesiva del teléfono. Mata el VIH en superficies ambientales previamente limpiadas y objetos previamente sucios con sangre o fluidos corporales en entornos de atención médica u otros entornos en los que existe una probabilidad esperada de ensuciamiento de superficies u objetos inanimados con sangre o fluidos corporales y en el que las

superficies y objetos que puedan ensuciarse con sangre o fluidos corporales pueden asociarse con el potencial de transmisión del virus de inmunodeficiencia humana tipo 1 (VIH-1) (asociado con el SIDA Instrucciones especiales para la limpieza y descontaminación contra el VIH en superficies y objetos sucios con sangre o fluidos corporales: Protección personal: Los elementos específicos de protección de barrera que se utilizarán al manipular elementos ensangrentados con sangre o fluidos corporales son guantes, batas, máscaras y cubiertas para ojos desechables. . Procedimiento de limpieza: La sangre y otros fluidos corporales deben estar completamente inclinados de las superficies y los objetos antes de la aplicación del desinfectante. Eliminación de materiales infecciosos: la sangre y otros fluidos corporales deben ser autolavados y eliminados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales para la eliminación de residuos infecciosos. Tiempo de contacto: deje las superficies húmedas durante 10 minutos. Este tiempo de contacto no controlará otros tipos comunes de virus y bacterias. Precauciones Este producto no debe usarse como esterilizante terminal / desinfectante de alto nivel en ninguna superficie o instrumento que (1) se introduzca directamente en el cuerpo humano, ya sea en contacto con el torrente sanguíneo o áreas del cuerpo normalmente estériles, o (2) entra en contacto con las membranas mucosas intactas pero que normalmente no penetra en la barrera sanguínea ni ingresa en áreas del cuerpo normalmente estériles. Este producto se puede usar para limpiar previamente o descontaminar dispositivos médicos críticos o semicríticos antes de la esterilización o desinfección de alto nivel.

Especificaciones técnicas de la

Apariencia	Borrar
EPA Reg. No.	67603-4-4170
Inflamabilidad	Inflamable
Fragancia	Aroma cítrico
Peso	15.5
Garantía	1 año