

DESCRIPCION

Limpiador desinfectante grado hospitalario, diseñado para controlar el peligro de contaminación cruzada. Este producto es efectivo en una amplia gama de bacterias, virus y hongos. Detergentes no iónicos y catiónicos, agentes quelantes, ablandadores de agua, y agua desionizada se mezclan juntos para asegurar una efectiva acción bactericida, fungicida y virucida en presencia de suciedad orgánica (5% suero sanguíneo).

- Grado hospitalario / Asegura amplio espectro de desinfección.
- Dual-quat / Acción bactericida residual.
- Elimina el virus del SIDA / Reduce el riesgo de contaminación de las superficies duras.
- Biodegradable, libre de fosfato / Ambientalmente responsable.
- Sólo 1/2 onza por galón requerido / Formulación de bajo costo.

ESPECIFICACIONES

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Olor..... | Característico | Virucida..... | Si |
| Color..... | Claro, verde claro, naranja claro | Fungicida..... | Si |
| Viscosidad (cps)..... | <15 | Bactericida..... | Si |
| Gravedad específica..... | 1.042 gm/ml | Limpieza..... | Muy Buena |
| Densidad (lbs/gal)..... | 8.69 | Desodorizante..... | Excelente |
| Nube Alta..... | >130 ° F | Desinfectante..... | Amplio Espectro |
| Nube Baja..... | <33 ° F | pH..... | 7.5 - 12.0 |

* Las tolerancias son típicas y están sujetas a las tolerancias usuales de la fabricación.

** El PH variará en dependencia de la dureza del agua y el nivel de concentración a usar.

INSTRUCCIONES DE USO

Este producto ha sido diseñado para proporcionar una limpieza efectiva, desodorización y desinfección, especialmente en hospitales, hogares de ancianos, escuelas, plantas procesadoras de alimentos, establecimientos de servicio de alimentos y otras instituciones donde el servicio de limpieza es primordial para controlar el riesgo de contaminación cruzada.

Este producto, cuando se utiliza según las instrucciones, está formulado para desinfectar superficies duras, tales como paredes, pisos, fregaderos, tazas de inodoro, mesas, sillas, teléfonos y marcos de camas. Para grandes áreas tales como quirófanos, unidades de atención de pacientes y baños, este producto está diseñado para proporcionar limpieza general y desinfección. En adición, este producto desodoriza las áreas que generalmente es difícil mantener un olor fresco, como las zonas de almacenamiento de basura, contenedores de basura vacíos y latas, tazas de inodoro, y otras áreas que son propensas a los olores causados por microorganismos.

Desinfección

Para desinfectar superficies duras, agregue 1/2 onza de este producto por galón de agua. Aplique la solución con un trapeador, trapo, esponja o rociador mecánico, de manera que se humedezcan completamente todas las superficies. Permita que permanecen húmedas durante 10 minutos y luego dejar secar al aire. Para desinfectar inodoros y urinarios, agregue 1/2 onza de este producto directamente al agua de la taza. Fregar la taza por completo con un cepillo, asegurándose de limpiar bajo el aro. Deje reposar durante 10 minutos y descargue. Para áreas muy sucias, realice limpieza previa a la aplicación del producto. Prepare una solución fresca para cada uso.



MANUQUINSA

H & H MANUFACTURAS QUIMICAS Y SERVICIOS S.A.

Restaurante Munich 1c. al Norte, 3 1/2c. al Oeste, M/D,
Managua, Nicaragua.

PBX: (505) 2264-2313 • FAX: (505) 2254-6208

gerencia@manuquinsa.com.ni • www.manuquinsa.com.ni

INSTRUCCIONES DE USO

Control de Moho

Para controlar el moho y los olores que causan, agregar 1/2 onza de este producto por galón de agua para superficies duras no porosas, limpias previamente. Aplique la solución con un trapo, esponja o trapeador asegurándose de mojar completamente toda la superficie. Deje secar al aire. Prepare una solución fresca para cada uso. Repita la aplicación en intervalos semanales, o cuando el moho aparezca.

Actividad Virucida

Este producto, cuando se utiliza en superficies duras con una dilución de 1/2 onza por galón de agua, es eficiente contra la influenza A2/Asiática, Herpes Simple, Adenovirus tipo 5, y Virus Vaccinia. Pruebas de eficacia han demostrado que este producto es un bactericida efectivo, fungicida y virucida, en presencia de suciedad orgánica (5% de suero sanguíneo).

Mata el VIH-1 en superficies previamente limpias/objetos previamente sucios con sangre/fluidos corporales, en lugares dedicados al cuidado de la salud (hospitales, clínicas, etc.) o en otros ambientes en los que hay riesgo de superficies/objetos contaminados con sangre o fluidos corporales que pueden estar asociados con la transmisión del Virus de Inmunodeficiencia Humana Tipo 1 (VIH-1) (asociado con el SIDA).

Instrucciones especiales de limpieza y descontaminación contra el VIH-1 de superficies/objetos sucios con sangre /fluidos corporales

Protección Personal: Cuando manipule objetos sucios con sangre o fluidos corporales use guantes desechables de látex, batas, máscaras, o protectores de ojos.

Procedimientos de Limpieza: La sangre y otros fluidos corporales deben removerse de las superficies y objetos antes de la aplicación de este producto.

Tiempo de Contacto: Deje que la superficie permanezca mojada durante 10 minutos.

Eliminación de Materiales Infecciosos: La sangre y otros fluidos corporales deben desecharse de acuerdo con las regulaciones locales para eliminación de residuos infecciosos.

Nota: Las diluciones sugeridas pueden variar de acuerdo a la industria, normas del país o requerimientos del cliente.

* Vea la instrucciones de la etiqueta y el MSDS para uso completo.



MANUQUINSA

H & H MANUFACTURAS QUIMICAS Y SERVICIOS S.A.

Restaurante Munich 1c. al Norte, 3 1/2c. al Oeste, M/D,
Managua, Nicaragua.

PBX: (505) 2264-2313 • FAX: (505) 2254-6208
gerencia@manuquinsa.com.ni • www.manuquinsa.com.ni