



DECON 30...



Mata al 99.99% en 30 segundos*
Desinfectante y limpiador en un solo paso
Sin advertencias de salud, ni enjuagar, ni EPP
Superficies porosas y no porosas
Agradable fragancia ligera

Bactericida, virucida, fungicida, inhibidor de moho, desinfectante de alfombras

Decon 30 utiliza el ingrediente activo del aceite esencial patentado de *Benefect* en lugar de utilizar químicos sintéticos tradicionales. La fragancia ligera muy agradable se disipa rápidamente sin dejar vapores fuertes ni residuos dañinos. Además, Decon 30 está formulado con nuestro exclusivo sistema surfactante de Química Dinámica Optimizada (ODC) que aumenta el rendimiento de la limpieza y al mismo tiempo logra una desinfección a nivel hospitalario. El sistema ODC también mejora la eliminación y prevención del moho.

Descontaminación rápida y efectiva

Decon 30 está especialmente formulado para las necesidades del contratista profesional de restauración. Limpia y desinfecta en tan solo 30 segundos, lo que lo hace ideal para una rápida descontaminación de equipos, EPP e incluso superficies verticales como postes de madera y paredes de concreto. Ahora los contratistas pueden ahorrar tiempo y dinero usando Decon 30 para limpiar y desinfectar en un solo paso.

Controlar las bacterias en superficies porosas, alfombras y contenidos blandos ahora es posible sin usar químicos sintéticos. Siendo el primer desinfectante y desodorizante de alfombras botánico registrado en la EPA, Decon 30 está específicamente formulado para penetrar en materiales porosos de alfombras y también está aprobado por WoolSafe.

Haga más trabajos de forma segura y efectiva con la comodidad y confianza que se deriva del uso de los productos *Benefect*.

Ideal para desinfectar, limpiar, desodorizar, descontaminar y evitar la contaminación cruzada en edificios residenciales y comerciales, servicios de alimentación, hospitales, clínicas médicas, escuelas y edificios gubernamentales.



Water Damage

Decontaminate

Mold

Deodorize

Commercial Cleaning

Contents

Carpet Spray

Porous Surfaces



¿Le preocupa la toxicidad de los antimicrobianos que usa para matar gérmenes?

El ingrediente activo botánico de *Benefect* es identificado por la EPA como sin efectos adversos conocidos para la salud humana o el medio ambiente. *Benefect* está clasificado en la clasificación de toxicidad más baja de la EPA permitida por la ley para todas las vías de exposición, que incluyen: inhalación, ingestión, irritación de la piel, sensibilización de la piel e irritación de los ojos.

Use el código de Xactimate para el germicida botánico: WTR>GRMB

CARACTERÍSTICAS VENTAJAS

VERIFICACIÓN

Disinfectante Registrado por el Gobierno	Todas las declaraciones de la etiqueta están aprobadas por la EPA. Se ha demostrado que mata más del 99.99% de los microorganismos de prueba de la EPA por declaraciones sobre la eficacia de los desinfectantes en los hospitales. Registrado para la venta en todos los estados y Puerto Rico.	Agencia de Protección Ambiental (EPA, en inglés) EPA Reg. No. 84683-3-74771
Eficacia antimicrobiana	Desinfectante hospitalario / bactericida, virucida, fungicida, inhibidor de moho, desinfectante de alfombras **Mata a más del 99.99% de: Pseudomonas aeruginosa, Salmonella enterica, Estafilococo aureus, S. aureus resistente a la meticilina (MRSA), Escherichia coli O157:H7 (*Mata a S. aureus y E. coli en 30 segundos), virus de la gripe A, H1N1 virus de la gripe A, gripe aviar (H3N2) virus, Rinovirus tipo 37, Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) Tipo 1, Norovirus, Tricofiton mentagrofitos, Aspergillus niger y Candida albicans. Elimina eficazmente los olores producidos por las bacterias causantes de malos olores. No hay resistencia antimicrobiana.	Aprobado por la EPA Etiqueta de producto
No es necesario enjuagar ni limpiar	En superficies de contacto con alimentos y juguetes de niños. No hay ningún residuo dañino que deba ser eliminado. Ahorre todo un paso de trabajo, ahorre dinero y termine los trabajos más rápido. Reduzca su responsabilidad. No se requiere EPP (a menos que el propio contaminante requiera EPP).	Etiqueta de producto aprobada por la EPA SDS Autogarantía del USDA
Clasificación de toxicidad sin precedentes	Utiliza timol de aceites esenciales botánicos. LD50 (Oral, Rata) de >14.000 mg/kg (menos tóxico que el vinagre). Categoría IV de la EPA Toxicidad para todas las vías de exposición: inhalación, dérmica, ocular y de ingestión (el índice de toxicidad más bajo permitido por la ley). Ingredientes listados como generalmente reconocidos como seguros (G.R.A.S.) o como aditivos alimentarios directos de la FDA. No es peligroso según los criterios de OSHA/WHMIS. No es inflamable, no es corrosivo (pH 4.0-5.0), no es reactivo, es ligeramente aniónico.	Etiqueta de producto aprobada por la EPA Lista de GRAS y aditivos alimentarios de la FDA Toxicidad y análisis químico Lista 25(b) de la EPA SDS
No hay advertencias en la etiqueta y no se requiere Equipo de Protección Personal (EPP)	Responsabilidad reducida. El único desinfectante auténticamente botánico de Norteamérica. No hay advertencias, palabras de señal, primeros auxilios, declaraciones de precaución, requisitos especiales de manipulación o EPP enumerados en la etiqueta. La elección sensata para empleados y clientes.	Etiqueta de producto aprobada por la EPA SDS
Fórmula lista para usar	Rendimiento de eficacia consistente, siempre. Sin mezclas complicadas ni instrucciones de disolución complejas. Sin problemas de salud debido a mezclas inexactas. No es necesario realizar pruebas de dureza del agua para el rendimiento del producto. No hay restricciones de temperatura; estable en congelación y deshielo. Nebulizable y espumable.	Etiqueta de producto aprobada por la EPA
Datos ecológicos	Ambientalmente certificado; fácilmente biodegradable y sin toxicidad acuática. Hecho de aceites esenciales botánicos. Sin fragancias, tintes, amoníaco o cloro sintéticos ni disruptores endocrinos. Contenido 100% de base biológica, sin petroquímicos ni derivados del petróleo. Sin disolventes volátiles ni compuestos orgánicos volátiles.	UL Ecologo 2794 Método de ensayo: EPS 1/RM/24 Directriz de ensayo: OECD 301D Método de ensayo: D6866-16 B (AMS) Patentado a nivel mundial
Excelente comerciabilidad	Producto ideal para su uso en edificios con certificación LEED. Producto aprobado por WoolSafe. Desinfectante preferido para CUALQUIER programa de limpieza ecológica. Distinga su negocio como el profesional del medio ambiente.	

Clasificaciones de riesgo de HMIS	
SALUD	0
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0



Auténticamente botánico®

Más información y descargas de SDS:
www.Benefect.com