

LIMPIEZA ANTIMICROBIANA DE MÚLTIPLES SUPERFICIES

- **Mata las Bacterias que Causan el Mal Olor**
- **Reacción Instantánea**
- **Resistente al Calor y al Cloro**
- **Reduce las Grasas y Grasas Animales**
- **Remueve las Manchas de Moho y Hongos**



Purgo es un limpiador antimicrobiano incoloro de amplio espectro. Su fórmula que no mancha es segura de usar en casi cualquier superficie o tela. Purgo, ha demostrado que elimina bacterias que causan olores y microorganismos. Tiene un rendimiento excelente en superficies duras en instalaciones y equipos de procesamiento de alimentos, hogares, hoteles, restaurantes, escuelas, guarderías, oficinas, tiendas, autobuses u otros vehículos de transporte públicos, vestidores, habitaciones, cocinas, baños, perreras, instalaciones para hacer ejercicio y peluquerías y salones de belleza.

Purgo es potenciado por Xtreme y SynTech de EMS, siendo un reemplazo eficaz para los productos a base de lejía y quat, con las propiedades de no ser corrosivo, no peligroso y no tóxico. Purgo ha sido formulado para limpiar en profundidad superficies y objetos duros, incluidas paredes, pisos, mostradores, fregaderos, inodoros, gabinetes, bañeras, duchas, perillas de puertas, teléfonos, estufas, contenedores de desechos, mesas y sillas. También es ideal para juguetes, cubos de pañales, mesas para cambiar pañales, mostradores de baños y cocinas, cunas, parques, centros de actividades y camas solares.

Debido a que Purgo reacciona instantáneamente, se puede utilizar en cualquier entorno de limpieza donde se desee limpieza y control de olores.

Purgo está exento de FIFRA según 40 CFR 152.25 (f).



Powered by
Xtreme

Fabricado por:
Environmental Manufacturing
Solutions, LLC
Hecho en USA

Importado por:
Corporación Genérica, S.A
Ciudad de Guatemala,
Guatemala

Atención al Cliente:
info@corgesa.com
+502 5000-1132

DATOS TECNICOS:

BIODEGRADABLE: Sí/100%

FORMA: Líquido

OLOR: Olor suave a jabón

ESTABILIDAD EN FRÍO: 30° F

DETERGENTE: Excelente

FOSFATOS: Ninguno

CAPACIDAD DE HUMEDECIMIENTO: Excelente

INFLAMABILIDAD: No inflamable

PUNTO DE EBULLICIÓN: 214° F

SOLUBILIDAD EN AGUA: 100%

COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES: Ninguno

VOLATILIDAD POR VOLUMEN: N/A

CARCINÓGENOS: Ninguno

VIDA ÚTIL: 1 año

EXENTO EPA FIFRA

Este producto está exento del registro de la EPA bajo la exención de pesticidas de riesgos mínimos, sección 25(b) de FIFRA.

Purgo mata las bacterias que causan olores en las superficies en contacto con alimentos y en superficies que no están en contacto con alimentos.

Purgo mata las bacterias que causan suciedad, deterioro o incrustaciones de materiales en una variedad de superficies, textiles y productos de papel. Purgo mata las bacterias que causan incrustaciones en las torres de enfriamiento.

Purgo mata las bacterias que causan el mal olor

Purgo controla eficazmente el crecimiento de algas.

Purgo neutraliza y elimina los olores.

Purgo elimina las manchas de moho de superficies como patios, terrazas y la mayoría de las otras estructuras.

Mata y controla microorganismos infecciosos para los animales.

Purgo está Exento del Registro FIFRA.

Purgo está registrado en la Sección de Registro de Pesticidas de la Oficina de Pesticidas del Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida.

DECLARACIÓN DOT

No D.O.T. Regulado/No D.O.T. Peligroso EXENTO según 49 CFR 173.154(d) (1) <6.25 mmpy.

D. O. T. clasifica un material como corrosivo y peligroso si tiene una tasa de corrosión que excede 6,25 mmpy en acero al carbono SAE C1020 o aluminio 7075-Y6.

Estudios y resultados adicionales: Cuando se probó, Purgo no mostró potencial para la generación de dióxido de carbono según los protocolos de prueba NIOSH 7903 OSHA y ACGIH que rigen los entornos laborales.

©2022 Distribución de soluciones de fabricación ambiental, LLC. Reservados todos los derechos. SynTech y todas las demás marcas y nombres de EMS son marcas comerciales de Environmental Manufacturing Solutions.

ESPECIFICACION DE DILUCION

- Control de olores en superficies que entran en contacto con alimentos. - Diluir 1:32
- Control de olores en superficies que no entran en contacto con alimentos. - Diluir 1:64
- Control de deterioro, suciedad e incrustaciones en superficies no porosas - Diluir 1:10
- Control de Bacterias en Torres de Enfriamiento - Dosis 100ppm
- Control recomendado de bacterias que causan olores. -Diluir 1:64
- Control del crecimiento de algas: dosis inicial recomendada de 20 ppm
- Neutralización y Eliminación de Olores - Diluir 1:64
- Eliminación de manchas de moho de las superficies: -Diluir 1:10
- Control de microorganismos infecciosos sólo para animales - Diluir 1:64

ESTUDIOS DE TOXICIDAD

Límites de Toxicidad: Procedimiento de prueba OECD 202, 48 hr. LC 50 y LD 50 (rat oral: NO TÓXICO)

Límites de Mutagenicidad: Directrices de la OECD, sec. 471 químicos: NO MUTAGENICOS

Irritación Dérmica y Corrosión

Se utilizó un método Draize modificado como se describe en las Directrices de la OECD para las pruebas de químicos, sección 404 y cumple con los requisitos de los Principios de GLP de la OECD, Anexo revisado en julio de 1992.

Purgo está clasificado como "no irritante de la piel".

Biodegradación y Seguridad Acuática

Procedimiento de prueba: Método de digestión del reactor Hach para aguas residuales y agua de mar. El método de digestión del reactor Hach es una adaptación semimicro de los métodos estándar.

Purgo es 100% biodegradable.

CLASIFICACIONES Y APROBACIONES

Exento del registro de la EPA bajo riesgos mínimos exención de pesticidas FIFRA sección 25(b).

D.O.T., IMO, IATA, IMDG - No regulado

TDG - No regulado hacia y a través de Canadá

SARA 313 311/312: este producto no contiene ningún ingrediente que esté sujeto a los requisitos de informes.

California Prop 65: este producto no contiene ningún ingrediente que el estado de California considere que causa cáncer, defectos de nacimiento o cualquier otro daño reproductivo.

FDA - reconocida como segura (GRAS)

Cumple con los estándares de rendimiento del USDA para productos tipo (A-1)