



I. Descripción del producto

HydroForce Cleaner® Foam germicida limpia, desinfecta y desodoriza en un solo paso. El uso de un súper espuma fórmula, **HydroForce® Espuma limpiadora germicida** se aferra a aguantarse suelos superficiales verticales o invertidas sin carreras o goteos. Su acción de la espuma cubre la suciedad, el polvo, la grasa y la suciedad con productos de limpieza potentes que al instante comienzan a despegue y eliminar los depósitos. Con un rápido, fácil limpiar, **HydroForce® Espuma limpiadora germicida** limpia la superficie y deja tras de sí un no-pegajosa, la imaculada superficie con un aroma floral agradable.

II. Aplicaciones

HydroForce® Espuma limpiadora germicida está diseñado para la limpieza, desodorización y desinfección para hospitales, instituciones, hogares de ancianos, oficinas, escuelas, moteles y hoteles. Para uso en herramientas comúnmente compartidos, bañeras, fregaderos, cabinas de ducha, paredes, superficies de título, y muebles.

III. Características y Beneficios

- **Quat-Based Desinfectante Limpia, desodoriza y desinfecta** en una sola operación sin restregar.
- **Desinfectante.** Eficaz contra el virus de Influenza A y se puede utilizar para prevenir la propagación de la gripe H1N1 2009 cepa del virus (gripe porcina).
- **Desinfecta.** Muertes por VIH en pre-limpiado las superficies ambientales previamente manchados con sangre y / o fluidos corporales.
- **Espuma.** Prescinde acuosas limpias en una espuma rica.
- **Máximo Cling-dad.** Minimiza carreras y gotea por aferrarse a superficies verticales o invertidas.
- **Aroma floral.** Deja un agradable aroma floral sin un residuo pegajoso.
- **Biodegradable.** Interrupción de la voluntad a un estado natural en el medio ambiente.
- **No abrasivo.** ¿No rayar ni dañar el acabado del equipo.
- **No inflamable.** Formulación acuosa reduce el riesgo de incendio (MSDS para más detalles).
- **Bajo contenido de VOC.** Reduce las contribuciones a tierra contaminación por compuestos orgánicos volátiles.
- **Químicos No Clase I o II que agotan el ozono.** Ofertas alternativa excepcional para limpieza con cloro productos, al tiempo que cumplen con las regulaciones de la EPA sobre el uso de los CFC.

IV. Propiedades físicas

Punto de inflamación	<20 ° F
Punto de ebullición	212 ° F (inicial)
Olor	Floral
Punto de congelación	ND
Apariencia	Espuma de color blanco
Solubilidad	Soluble en H2O
Densidad de vapor	No se ha determinado
% VOC	7,9
Contenido de COV (Fed)	77 g / L
Peso específico	1,00 a 1,01
Sara Título III, cap. 313 Químicos	Ninguno
pH	12-13
La Proposición 65	No

V. Especificaciones y Aprobaciones

- EPA Reg. No. 705-65-55809

VI. Instrucciones

La desinfección, desodorización y limpieza:

- Agitar antes de usarlo.
- Mantener el recipiente seis a ocho pulgadas de la superficie a tratar.
- Rocíe área hasta que se cubre con espuma blanca.
- Permita que la espuma penetre y permanezca húmeda durante 10 minutos. No fregadora es necesario.
- Limpie con un paño limpio mop, o una esponja.
- Este producto no saldrá de arena o espuma de jabón.
- Para áreas muy sucias, quitar el suelo bruto antes del tratamiento.

Mildewstat:

- Para controlar el moho y moho en una limpieza previa, duras, no porosas, rocíe la superficie a tratar asegurándose de mojar completamente.
- Deje secar al aire.
- Repita la aplicación a intervalos semanales o cuando el crecimiento del moho aparece.

Actividad Bactericida:

• Cuando se usa según las instrucciones, este producto presenta una actividad desinfectante efectivo contra los organismos: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis y Pseudomonas aeruginosa y cumple con todos requisitos para el uso del hospital. Muertes por VIH en pre-limpieza las superficies ambientales previamente contaminada con sangre y / o fluidos corporales.

VII. Descripción del Paquete

Número de pieza	Tamaño del Recipiente
14430	20 oz Aerosol

VIII. Disposición

Reemplace la tapa del recipiente y desechar en la basura. No incinere ni perfore. No contamine el agua, los alimentos o los piensos por almacenaje o disposición.

IX. Advertencias de uso

Las latas de aerosol

No perforar, incinerar o almacenar por encima de 120 ° F. La exposición a altas temperaturas puede hacer que la lata estallar. No coloque bajo la luz solar directa o cerca de fuentes de calor. Las latas de aerosol conduce la electricidad. Mantener alejado de todo en vivo fuentes de electricidad, incluidos los terminales de la batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. Si no se De lo contrario podrían producirse lesiones graves por incendio repentino y / o una descarga eléctrica.

General

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorada mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánico ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la niebla de pulverización. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación es no es adecuada, protección respiratoria debería ser usada. Para obtener más información con respecto a corto plazo ya largo plazo exposición, revise la Hoja de Datos de Seguridad del Material para este producto.

DISCLAIMER: This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. All products should be tested for suitability on a particular application prior to actual use. CRC Industries, Inc. makes no representations or warranties of any kind concerning this data.