



9301-001, 9301-002

Soluciones Ambientales



Descripción

- ~ La solución desinfectante de superficies duras, “todo natural”, se basa en la tecnología botánica.
- ~Sus resultados se obtienen en sólo 60 segundos al ponerse en contacto con el material; es diferente a los otros limpiadores (QUAT's) a base de cloro.
- ~Tiene una poderosa acción de limpieza, odorizante y sanitaria.
- ~Es aprobado como desinfectante no poroso, y debe estar fuera de contacto con comida; que sirve para las superficies duras como muros, pisos, alfombras, el aire, lavanderías, artefactos de baño, lavamanos, inodoros, orinales, mesas, sillas, teléfonos, bastidores de camas.
- ~Mata rápidamente una amplia gama de bacterias gramo-positivas y gramo-negativas.
- ~Tiene propiedades especiales dejando así un fuerte efecto residual que le permite seguir protegiendo las superficies durante horas después de su aplicación.
- ~No se ve afectado por la presencia de materiales orgánicos, es diferente a los otros limpiadores (QUAT's) a base de cloro.
- ~Es seguro para todas las superficies y equipos- funciona donde los otros desinfectantes no pueden hacerlo.
- ~Está aprobado (D2) por el NSF y es clasificado como una comida (los ingredientes son de comidas) con FDA GRAS.
- ~Está registrado con el EPA #81857-1.

Perfil Técnica

La tecnología botánica es una tecnología revolucionaria que consiste en el uso de los bioflavonoids y los extractos de las plantas que crean una reacción sinergista entre los ácidos orgánicos naturales y los azúcares orgánicos naturales. Cuando se combinan los ácidos con los azúcares se producen agentes de limpieza sumamente poderosos.

Hasta hace poco, a los antibióticos, los pesticidas y otros químicos peligrosos se les consideraba como la única respuesta a los problemas sanitarios y de limpieza. ¡Ya no más! La tecnología botánica ha sido incorporada en la lista de los

Aplicaciones

Aplicación por medio del atomizo/ o mediante el sistema de neblina:

Abra la boquilla y atomice. Rocíe la superficie sucia hasta que quede completamente cubierta. Deje así durante un minuto. Limpie con un trapo húmedo.

Aplicaciones Líquidas:

Aplice el producto sobre la superficie. Déjelo durante un minuto. Limpie con un trapo para obtener una superficie brillante y limpia. En caso de áreas altamente sucias, repita el proceso.

Los Mercados

Es usado en varios hospitales, clínicas medicas y dentales, residencia de ancianos, guarderías, en los baños públicos, en escuelas, en centros atléticos, centros de campamento, en las perreras, en laboratorios, en las terminales del transporte público, en hoteles y moteles, en edificios de oficinas, barcos, buses, trenes, taxis y en los aviones.

Perfil de Eficacia

Bacteria	% Que Mata en 60 Segundos
Staphylococcus aureus	99.99
Streptococcus faecalis	99.99
Salmonella choleraesius	99.99
Klebsiella pneumoniae	99.99
Escherichia coli	99.99
Pseudomonas aeruginosa	99.99

Información Técnica

Uso	Proporcion / Dilucion	1:32
Propiedades Físicas	Apariencia	Líquido
	Color	Ambar
	Fragancia	Ninguna
	pH	5
	Vida de Estanteria	Minimo de 1 Año
Primer Embalaje	9301-001	(12) 32oz./946 ml.
	9301-002	(4) 1 gal./3.78 L