



El Programa de Registro de Compuestos No Alimenticios de NSF

International ayuda a los mercados de fabricantes de limpiadores a usarlos en instalaciones de procesamiento de alimentos y bebidas. El Programa de Registro de NSF es una revisión de un tercero independiente que valida las propiedades de sanitización y no toxicidad de formulaciones de productos para usarse en procesos alimenticios. Iniciando en 1999, el Programa de Registro de NSF se basa en requerimientos de la USDA previamente establecidos en los códigos CFR 21, 9 y 40 de la FDA. Algunas categorías de registro para limpiadores incluyen productos para lavandería, limpiadores solventes, limpiadores para alcantarillas y drenajes, productos para cuidado de manos y desengrasantes.

Más que nunca, fabricantes están buscando limpiadores que reduzcan el riesgo de una contaminación cruzada en ambientes donde se procesan alimentos y bebidas. El Programa de Registro de NSF se preocupa por la toxicología y los olores potenciales de los productos, ayudándolos a diferenciarse de la competencia.



Beneficios del Registro

- Abre nuevas oportunidades de mercado en el sector alimenticio y de bebidas.
- Incrementa la credibilidad y confianza de sus clientes y diferencia sus productos de la competencia.
- Promueve la sanitización y calidad de sus productos a sus clientes.
- Asegura la protección de marca para los productos de sus clientes.



Nonfood Compounds
Program Listed

Distinción de Marca

Productos que pasan nuestra rigurosa evaluación toxicológica adquieren un número de registro único y se registran en el NSF White Book. Nosotros proveemos una variedad de herramientas para promover la sanitización y calidad de sus productos tales como la Carta de Registro Oficial, listado en línea en la base de datos del NSF White Book, y la Marca de Registro NSF para usarse en empaques y publicidad.

NSF INTERNATIONAL

Carretera al Campo Militar, 305 Int D

Col. San Antonio de la Punta

Queretaro, QRO, C.P. 76135 Mexico

t: 55-5634-5526 | e: nonfood@nsf.org | w: www.nsf.org