



SOLUCIONES DE MANTENIMIENTO CON QUÍMICOS GRADO ALIMENTICIO

VEA AHORA NUESTRO
VIDEO CON LOS NUEVOS
PRODUCTOS GRADO
ALIMENTO



ESCANEE ESTE CÓDIGO
CON SU EQUIPO MÓVIL

NECESITA UN LECTOR
DE CÓDIGO QR?
ENTRE EN SU TIENDA DE APP HOY!



Índice

Programa de Seguridad Alimenticia StopLight™	3
Forma para ordenar productos relacionados con el programa de seguridad alimenticia Stoplight™	4
¿Cómo saber que un producto es “Grado Alimenticio”?	5
Códigos de Categoría NSF	6
Lubricantes	
Clasificación H1	7–9
Aceite	
Clasificación H1	10–11
Grasas	
Clasificación H1	12
Lubricantes	
Clasificación H2	14–16
Clasificación K2	16
Limpiadores Generales	
Clasificación A1	17 & 19
Clasificación C1	17–19
Limpiadores de Contactos y de Precisión	
Clasificación K2	20–21
Desengrasantes Tipo Solvente	
Clasificación K2	22
Clasificación K1	22–23
Químicos de Mantenimiento	
Clasificación C3	24
Clasificación D2	24
Clasificación E4	24
Clasificación P1	24
Selladores	
Registro FDA	25
Agentes de Liberación (Desmoldantes)	
Registro FDA	26
Clasificación M1	26
Índice de Productos	27



PARA MAYORES DETALLES DE STOPLIGHT™ VISITE CRC EN LA WEB



ESCANEE ESTE CÓDIGO CON SU EQUIPO MÓVIL

NECESITA UN LECTOR DE CÓDIGO QR? ENTRE EN SU TIENDA DE APP HOY!

¿Preocupado por la Seguridad Alimentaria? Permita que CRC® le Ayude

CRC Industrias reconoce los problemas que enfrentan actualmente los fabricantes de alimentos, en lo relacionado a los químicos de mantenimiento. Nosotros entendemos la importancia del marco regulatorio, y lo importante que es para nuestro negocio mantenernos informados de los cambios que pueden afectar la industria de alimentos. Y como parte de nuestro compromiso con la compleja industria en que se desempeña, nosotros ofrecemos el programa de seguridad alimenticia StopLight™.

¿Que es StopLight™?

Desarrollado en respuesta a la creciente necesidad de la industria de minimizar el riesgo de contaminación en los alimentos por los químicos de mantenimiento en las áreas de procesamiento de la comida, el programa de seguridad alimenticia StopLight™ combina elementos del programa "Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) junto con componentes clave de CRC para la reducción de riesgos, le asegura que el uso apropiado de los productos, minimizara los riesgos y costos, y maximizara el cumplimiento del marco regulatorio. Este programa proactivo, asegura que con la apropiada aplicación y manejo de los químicos de mantenimiento dentro del proceso de los alimentos se facilitara aplicando un código a cada proceso ya sea Rojo, Amarillo o Verde. Eso hace que sea más fácil determinar los requerimientos específicos de cada código de proceso. (Cada planta determina el uso que le da a cada código para cumplir con sus requerimientos específicos). Generalmente el ROJO tiene la mayor cantidad de restricciones, el AMARILLO requiere precaución y el VERDE significa más flexibilidad.

¿Cómo le puede ayudar CRC y su programa de seguridad alimenticia StopLight™?

Los objetivos del programa StopLight™ incluyen controlar y reducir el número de productos en uso, asegurando que en las áreas de proceso solo se usen lubricantes grado alimento H1 además de proporcionar en planta sesiones de entrenamiento sin cargo para el departamento de mantenimiento. CRC Industrias también le proporcionará la documentación que muestra que todos los productos están registrados en NSF y aprobados para su uso en su planta de proceso. Todos estos objetivos ayudan a una planta de proceso o empaque a reducir los riesgos en el manejo de los químicos de mantenimiento y aumentar la seguridad de los productos alimenticios.

Cualquier cliente involucrado en la cadena de suministros a la industria de alimentos puede utilizar a CRC Industrias para proveer soluciones en estos asuntos. El programa StopLight™ ha probado ser de mucha ayuda para mejorar los resultados de las auditorias, revisiones a los proveedores, y les da un programa que cumple con los requerimientos de los esquemas GFSI usados en Norteamérica (por ejemplo SQF, BRC y FSSC 22000). CRC tiene cerca de 200 formulas registradas con NSF International y así ofrece la mayor cantidad de soluciones para la Industria de bebidas y alimentos y fabricantes de empaque para alimentos.





Forma para Ordenar Productos Stoplight™

Materiales StopLight™	No. Orden #	Cantidad
Poster Verde StopLight™	19000	_____
Poster Amarillo StopLight™	19001	_____
Poster Rojo StopLight™	19002	_____
Poster de Uso Autorizado StopLight™	19003	_____
Etiquetas de Seguridad Verdes StopLight™ (rollo de 500)	19004	_____
Etiquetas de Seguridad Amarillas StopLight™ (rollo de 500)	19005	_____
Etiquetas de Seguridad Rojas StopLight™ (rollo de 500)	19006	_____
Etiquetas para Anaquel (20 etiquetas por Hoja)	19007	_____
StopLight™ Programa de Seguridad Alimenticia Formato para Ordenar	I0351-PDF	_____
StopLight™ Programa de Seguridad Alimenticia Formato de Autorización	I0352-PDF	_____
StopLight™ Programa de Seguridad Alimenticia NSF/USDA Poster	I0353-PDF	_____
StopLight™ Programa de Seguridad Alimenticia Panorama General	I0354-PDF	_____
StopLight™ Programa de Seguridad Alimenticia Control de Medidas de Identificación de Riesgos	I0355-PDF	_____
Catalogo de Productos de Grado Alimenticio	I0347-CG	_____

Nombre: _____ Compañía: _____

Dirección: _____

Ciudad/Estado/Código Postal: _____

Teléfono #: _____ Fax #: _____ E-Mail: _____

Distribuidor Autorizado de CRC: _____

Cuenta#: _____

Dirección: _____

Ciudad/Estado/Código Postal: _____

Teléfono #: _____ Fax: _____

Enviar por Fax su solicitud **de Materiales StopLight™ a Servicio a Cliente de CRC** al **(444) 824-22-79** o llame al **(444) 824-16-66**

NSF Reemplaza el Proceso de Certificación USDA

¿Cómo Puede Usted Saber Si Un Producto es De “Grado Alimenticio”?

Por alrededor de unos 100 años, la aprobación de la USDA ha sido reconocida universalmente como un sello de calidad y seguridad en los productos utilizados en las industrias procesadoras de alimentos. Históricamente, la USDA requería que las plantas de carne y aves usaran solamente los compuestos no alimenticios y sustancias derivadas que han sido previamente aprobados por el programa de autorización USDA. Sin embargo en 1998, la USDA cambio su programa y dejo la tarea de clasificar y autorizar los compuestos no alimenticios.

En Diciembre de 1999, La “ National Sanitation Foundation” (NSF) La Fundación Nacional de Salud Publica” una organización no lucrativa, compañía asociada certificadora de productos y especializada en la seguridad y salud publica, revive el programa de autorización de la USDA con su propio nombre, dando a conocer su propio listado de los compuestos no alimenticios y sustancias derivadas. Las certificaciones de la NSF tienen un cargo y se basan en el programa de evaluación de las categorías de los compuestos no alimenticios anteriormente usada por la USDA. La única diferencia que existe es que cuando el producto ha complementado el proceso de aprobación por la NSF se recibe un número de registro. Este número junto con la marca de registro y el código de categoría es impreso en la etiqueta del producto registrado previamente por la NSF. Adicionalmente, las cartas de registro de la NSF están disponibles por todos aquellos productos de CRC que han sido registrados.

Continuamos un Camino de Excelencia

CRC sigue suministrando soluciones innovadoras a los cambios constantes en las industrias de bebidas y alimentos con una alta tecnología y con productos de una calidad superior por más de 50 años. Como empresa certificada ISO 9001 nosotros estamos comprometidos a continuar con la evolución y acatamiento de las regulaciones de los productos químicos de mantenimientos relacionados con la industria de alimentos. Y nosotros también apoyamos todos los esfuerzos que la NSF provee para que las plantas productoras de alimentos utilicen productos de mantenimiento que estén certificados sobre su uso seguro.

No siendo NSF la única organización que certifica productos para la industria de alimentos, a nosotros nos parece que es el mejor reemplazo del sello de la USDA. Siendo la NSF una organización que cobra por sus servicios, algunas empresas optan por no requerir de sus servicios. Mas sin embargo, la aceptación universal del sello de la NSF proveniente por los inspectores gubernamentales ha sido y seguirá siendo de gran significado y valor para nuestros clientes. Los productos de CRC son sometidos al proceso de autorización de NSF y una vez que obtienen la aprobación, llevarán el registro de la NSF.

Las siguientes paginas contienen los productos de CRC (Limpiadores a base de agua, desengrasantes para trabajo pesado, limpiadores de precisión y lubricantes) Estos productos están convenientemente aprobados para el uso en plantas procesadoras de alimentos que son federalmente inspeccionadas. Para su conveniencia, nuestros catálogos están diseñados de una manera clara donde se indique la categoría NSF codificada en cada uno de nuestros productos, usted podrá reconocerlo por el color codificado al lado del nombre del producto. Toda la descripción de las categorías NSF las encontrara en la pagina 6. Usted puede referirse a estas descripciones para asegurarse de que su planta esta usando apropiadamente los productos de CRC de grado alimenticio.



Clasificaciones NSF

Se definen como “compuestos no alimenticios” aquellos productos que son usados en o alrededor de las áreas de proceso de alimentos, pero que no se pretende que estén en contacto con los alimentos, o que no se espera que formen parte de los productos de carne, aves o huevos. Esto incluye productos tales como químicos para mantenimiento y limpieza, pesticidas, lubricantes, compuestos para el tratamiento de aguas, limpiadores de cáscara de huevo, antiespumantes, quitamanchas y sanitarios.

Códigos de Categorías

A1

Este producto es aceptado para el **uso general de limpieza con agentes limpiadores en todas las superficies, o se puede usar con instrumentos mecánicos de vapor o de limpiezas en todos los departamentos.** Antes de usar este producto los alimentos y el material de empaque deben ser retirados del lugar o estar protegidos. Después de usar este producto, las superficies donde es usado deben ser enjuagadas con agua potable. El permiso para el uso de este producto en sitios de carga y otras áreas similares se deja a la discreción del inspector a cargo del área.

Códigos de Categorías

C1

Este producto es aceptado para el **uso general de limpieza o como desengrasante en áreas donde hay producto no comestible,** y en lugares alternos de uso oficial que operan bajo el programa de Inspección federal de alimentos, aves, huevos y clasificación de huevos considerando que este producto no enmascara olores resultantes de condiciones no sanitarias, y que ningún olor o fragancia pueda penetrar en el área de productos comestibles. El permiso para el uso de este producto en sitios de carga y otras áreas similares se deja a la discreción del inspector a cargo del área.

Códigos de Categorías

C3

Este producto es aceptable como **removedor de pintura en áreas de proceso de productos no comestibles,** en áreas fuera del proceso y/o en áreas exteriores de plantas oficiales operando bajo el programa de inspección federal de Carne, Aves, Limpieza de Cáscaras de Huevo y Huevo, entendiendo que no se usará para encubrir olores que resulten de condiciones no sanitarias, y que se evitará que un olor característico o fragancia entre en el área de comestibles. La aceptación del uso de este producto en las áreas de carga y otras similares queda a la discreción del Inspector a Cargo del establecimiento.

Códigos de Categorías

D2

Este producto es aceptable para usarse **como sanitizante de superficies sin que sea requisito enjuagarse dentro y alrededor de las áreas de proceso de alimentos.** Antes de usar este compuesto, los productos alimenticios y los materiales de empaque deben de removerse del área o bien protegerlos cuidadosamente. Después de usar este producto no es necesario enjuagar con agua potable cuando es sobre superficies duras que se lavaron previamente considerando que esas superficies se drenan adecuadamente antes de entrar en contacto con los alimentos de manera que quedan muy pocos o nada de residuos que puedan adulterar o deteriorar los productos comestibles. Cuando las condiciones no son las señaladas aquí arriba es necesario enjuagar con agua potable. El producto siempre se debe usar siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

Códigos de Categorías

H1

Este producto es aceptado como **lubricante con contacto incidental con los alimentos** y para uso oficial en establecimientos que operan bajo el programa de Inspección federal de alimentos y aves. Estos productos deben ser usados en el equipo procesador de alimentos como una capa protectora anticorrosiva y agente liberador en empaquetadoras o en el sellado de cierre de tanques, y también es un lubricante para partes de maquinaria donde es potencial el contacto con los alimentos. La cantidad usada debe ser el mínimo requerido para efectuarse el trabajo. Si este producto es usado como una capa protectora antioxidante, este deber ser previamente enjuagado o removido superficialmente del equipo para que quede libre de cualquier sustancia que pueda ser transmitida a los alimentos. La decisión final del uso de este producto es responsabilidad del inspector oficial encargado de la planta.

Códigos de Categorías

H2

Este producto es aceptado como **lubricante donde no hay posibilidad alguna de contacto con los alimentos** en establecimientos que operan oficialmente bajo el programa de Inspección federal de alimentos y aves. Estos productos pueden ser usados como lubricantes, agentes liberadores, o como capa protectoras anticorrosivas en equipos y partes de maquinaria en sistemas cerrados (ex. Sistemas hidráulicos) en locaciones donde no es posible que el lubricante haga contacto con alimentos comestibles. La decisión final del uso de este producto es responsabilidad del inspector oficial encargado de la planta.

Códigos de Categorías

K1

Este producto es químicamente aceptado como **solvente limpiador en establecimientos** que operan oficialmente bajo el programa de Inspección federal de alimentos y aves. Después del uso de este producto, el equipo y los utensilios utilizados deben ser severamente enjuagados y aceptablemente limpiados con una solución detergente y agua para remover todos los residuos del limpiador antes de retornar el equipo al área de trabajo. La decisión final del uso de este producto es responsabilidad del inspector oficial encargado de la planta. Cuando se requiera se otorgara asistencia técnica por parte de un técnico de la rama de compuestos y empaque.

Códigos de Categorías

K2

Este producto es **químicamente aceptado como solvente limpiador en instrumentos y equipo electrónico** que no tolera limpiadores a base de agua en establecimientos que oficialmente operan bajo el programa de Inspección federal de alimentos y aves. Antes de usar este producto, los alimentos y el material de empaque deben ser retirados del área o previamente protegidos. Este producto debe ser usado de tal manera que los olores asociados con el producto desaparezcan antes de que los alimentos o el material de empaque sea re-acomodados en el área. La decisión final del uso de este producto es responsabilidad del inspector oficial encargado de la planta.

Códigos de Categorías

M1

Este producto es aceptable para su uso como **agente de liberación en moldes que son usados para fabricar materiales de empaque** que tendrán contacto con alimentos para prevenir que le producto fabricado se adhiera al molde. La cantidad a usarse en el equipo debe ser el mínimo posible para cumplir con este propósito.

Códigos de Categorías

P1

Este producto es **químicamente aceptado** en establecimientos que oficialmente operan bajo el programa de Inspección federal de alimentos y aves. Este producto puede ser usado a manera que se prevenga la contaminación directa o indirecta con los productos alimenticios comestibles. La decisión final del uso de este producto es responsabilidad del inspector oficial encargado de la planta.

Códigos de Categorías

E4

Este producto es aceptable para usarse **como una crema, loción o limpiador en áreas fuera del proceso.** El uso de estos productos está limitado a usarse en baños, vestidores y otras fuera del proceso. Trabajadores que manipulan productos comestibles solo lo pueden usar cuando van de salida de la planta.

Silicón de Grado Alimenticio H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos.
- Silicón multiusos en spray para aplicaciones donde se manejan alimentos.
- Inofensivo para la mayoría de hules y plásticos.
- Amplio rango de temperatura de operación (-40° C a 204° C)
- Excelente agente de liberación y lubricante para todas las superficies.
- Conveniente válvula de 360° puede ser rociada en cualquier posición.
- Cumple con el Reglamento FDA 21 CFR 178.3570 para contacto incidental con alimentos.
- Reduce la fricción

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03039*	16 oz. con pistola atomizadora	12
03040*	16 oz aerosol	12
03041*	5 galones Cubeta	1
03042*	55 galones Tambor	1

Silicón Base Agua H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos
- No inflamable
- La película no se endurece, minimiza la corrosión y ofrece una excelente lubricación
- Reduce la fricción.
- Inofensivo para la mayoría de hules y plásticos.

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03035	16 oz aerosol	12

Lubricante de Cadena de Grado Alimenticio H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos.
- Formulado específicamente para utilizarse en equipo de procesamiento de comida y transportadores.
- Acción en espuma que se aferra a la cadena, penetra, lubrica y protege las partes móviles reduciendo la fricción y el desgaste.
- Funciona de manera eficaz a temperaturas de hasta 163° C (325°F)
- Inhibe la corrosión, y aumenta en gran medida la vida de la cadena.

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03055	16 oz aerosol	12

Cosmético para Bandas Grado Alimenticio H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos.
- Producto adherente, película resistente al agua, minimiza el deslizamiento de la banda de transmisión, resiste al lavado por agua, mantiene la flexibilidad de la banda e impide el deslizamiento de cargas en el sistema transportador
- Incoloro - no mancha los productos terminados que se manejan en los sistemas de transporte
- Cumple con la regulación FDA 21 CFR 178.3570 para posible contacto con los alimentos

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03065*	16 oz aerosol	12

Aceite Penetrante de Grado Alimenticio H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos.
- Su uso más general, es el de un lubricante que no sea de silicón para utilizarse en equipo de procesamiento de alimentos.
- Facilita el desmontaje de accesorios, instalaciones de equipos mecánicos.
- Incoloro, inodoro e insípido.
- Cero VOC (Compuestos Volátiles Orgánicos)

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03086	16 oz aerosol	12
03087	1 botella galón	4
03088	5 galones Cubeta	1
03089	55 galones Tambor	1

Lubricante y Sellador de Grado Alimenticio H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos.
- Sella, lubrica, protege y aísla.
- Resistente a la temperatura y al agua.
- Excelente para lubricar y sellar partes de hule y plástico.
- El cono de salida permite la aplicación precisa del producto.

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03085	6oz. tubo a presión	12



*Este producto esta etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las advertencias de uso en la etiqueta. No se use cuando el equipo esta energizado.

Aceite para Maquina de Grado Alimenticio H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos.
- Eficaz lubricante de uso general para uso en equipos de procesamiento de alimentos.
- Penetra y afloja el óxido, suciedad y corrosión para liberar las partes y sujetadores.
- No contiene silicón y es prácticamente incoloro y sin olor.
- No daña el metal, madera plástico o superficies pintadas.
- Cumple con el Reglamento FDA 21 CFR-178.3570 para contacto incidental con alimentos.
- Conveniente válvula de 360°, puede rociarse desde cualquier posición.
- Cero VOC (Compuestos Volátiles Orgánicos).

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03081	16 oz aerosol	12

Compuesto Anti-Atascamiento y Lubricante Grado Alimenticio H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos.
- No mancha, inodoro y sin sabor.
- Protege las partes metálicas de óxido, corrosión y agarrotamiento por alta temperatura.
- Alta resistencia a la temperatura hasta 982° C (1800° F)
- Facilita el rápido y fácil desmontaje.
- No contiene metales.

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
SL35905	8 oz. botella con cepillo aplicador en tapa	12
SL35906	16 oz botella con cepillo aplicador en tapa	12



Syntha-Tech™ Lubricante Con PTFE H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos.
- Mezcla única de lubricantes sintéticos que utiliza PTFE
- No Inflamable
- Cero VOC (Compuestos Volátiles Orgánicos)
- Capa de permanencia prolongada minimiza el contacto de las superficies y por lo tanto extiende los periodos de lubricación.

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03054	16 oz aerosol	12

Parcel Glide® Lubricante de Silicón H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos.
- Lubricante de silicón para manejo de empaques.
- Forma una capa que no mancha, incolora e inolora que lubrica y aísla en la mayoría de las aplicaciones metal con no metal.
- La capa de silicón elimina el pegado y atorado mientras protege la mayoría de las superficies.
- Amplio rango de temperatura de operación (-40° C a 204° C)

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03139*	16 oz. con pistola atomizadora	12



Lubricante de Cadena Grado Alimenticio

H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos
- Es una mezcla especial de lubricantes sintéticos y aceites minerales, diseñado para mantener lubricados los rodillos de avance y las cadenas de transporte.
- Penetra, lubrica y protege las piezas móviles, reduciendo la fricción y el desgaste que provoca la fatiga del metal
- La capa permanece húmeda para ayudar a lubricar las superficies metálicas.
- Estable a altas temperaturas (Opera de manera eficiente hasta 163° C)

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04269	5 galones Cubeta	1
04270	55 galones Tambor	1

Lubricante de Cadena Para Cámaras de Procesos Grado Alimenticio

H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos
- Lubricante de cadenas con base de aceite blanco grado USP diseñado para entornos de alta humedad.
- Este lubricante de alto rendimiento no emulsiona con agua y brinda excelente protección contra la oxidación
- Cuenta con una excelente resistencia al desgaste del metal
- Fortificado para proteger contra la oxidación y la corrosión.
- Una lubricidad superior pone fin a cadenas engarrotadas o tensas.
- Certificación Kosher

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04261	5 galones Cubeta	1
04262	55 galones Tambor	1

Lubricante de Cadena Sintético Grado Alimenticio

H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos
- Aceite totalmente sintético para cadenas grado alimenticio, formulado con aceites en base de polialfaolefina (PAO) y adherente que protege a una amplia variedad de equipos.
- Esta diseñado con antioxidantes de alto rendimiento, aditivos anti desgaste e inhibidores de la corrosión para superar los retos de los nuevos equipos y entornos de los procesos modernos de procesamiento de alimentos.
- Este producto ofrece una amplia lubricación y extenderá la vida del equipo
- Amplio rango de temperatura de operación -20° C a 232° C (-5° F a 450° F)
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- Certificación Kosher

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04264	5 galones Cubeta	1
04265	55 galón Tambor	1

Lubricante de Cadena Sintético de Altas Temperaturas Grado Alimenticio

H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos
- Lubricante de cadena totalmente sintético formulado de aceites de alta calidad a base esterres
- Diseñado para usarse en cadenas en las cuales se requiere una excelente estabilidad térmica y reducción de la formación de depósitos
- Este lubricante proporciona una mejor carga y propiedades de desgaste que los aceites de petróleo blanco o PAO's de grado alimenticio H-1
- Amplio rango de temperatura de operación -20° C a 316° C (-5° F a 600° F)
- Buena Resistencia a la herrumbre y al agua.
- Alta punto de inflamación
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- Certificación Kosher

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04267	5 galones Cubeta	1
04268	55 galones Tambor	1



Aceites Para Herramientas de Aire H1

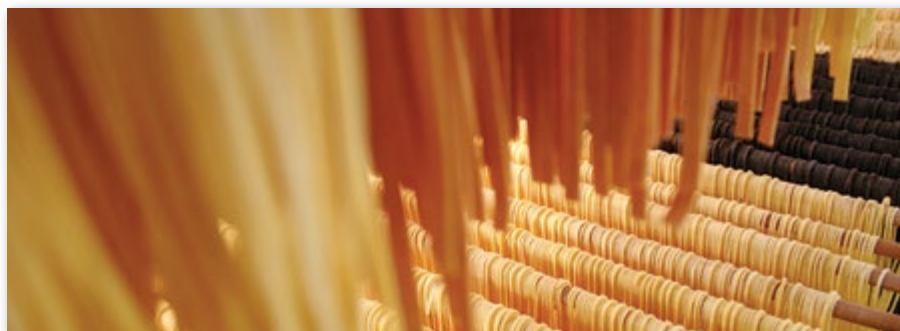
- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos
- Un aceite totalmente sintético grado alimenticio que esta formulado con aceites en base de Polialfaolefina (PAO) de la mas alta calidad para satisfacer los requerimientos de lubricación de equipos de líneas aéreas
- Este producto brinda lubricación a todos los equipos de líneas aéreas usados en plantas de procesamiento de alimentos
- Ofrece protección contra el desgaste
- Protege contra la herrumbre
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- Certificación Kosher

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04258	5 galones Cubeta	1

Aceite para Uso General Grado Alimenticio H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos
- Formulados con aceites blancos grado USP
- Las aplicaciones incluyen: como aceite de limpieza, aceite hidráulico, guías y cadenas, engranes, rodamientos, compresores, bombas de vacío.
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- Certificación Kosher

No. De Parte CRC	ISO Grado	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04218	22	5 galones Cubeta	1
04219	22	55 galones Tambor	1



Aceites Hidráulicos Sintéticos Grado Alimenticio H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos
- Fluidos totalmente sintéticos mezclados de aceites con base de polialfaolefina (PAO) con aditivos superiores que cumplen los requisitos para los demandantes sistemas hidráulicos industriales en la industria alimenticia
- Baja formación de barnices y depósitos.
- Baja velocidad de evaporación
- Amplio rango de temperatura de operación
- Reducción sustancial en aceite de refresco
- Protección anti desgaste.
- Excelente compatibilidad con elastómeros, sellos, plásticos y pinturas.
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- Certificación Kosher

No. De Parte CRC	ISO Grado	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04212	46	5 galones Cubeta	1
04213	46	55 galones Tambor	1
04216	68	5 galones Cubeta	1
04217	68	55 galones Tambor	1

Aceites Hidráulicos Minerales Grado Alimenticio H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos
- Fluidos hidráulicos grado alimenticio que están formulados con aceites blancos grado USP
- Están diseñados para cumplir los requerimientos demandantes de muchos sistemas hidráulicos usando bombas de alta presión y alto rendimiento
- Excelente compatibilidad con elastómeros, sellos, plásticos y pinturas
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- Certificación Kosher

No. De Parte CRC	ISO Grado	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04220	32	5 galones Cubeta	1
04221	32	55 galones Tambor	1
04222	46	5 galones Cubeta	1
04223	46	55 galones Tambor	1
04226	68	5 galones Cubeta	1
04227	68	55 galones Tambor	1
04228	100	5 galones Cubeta	1
04229	100	55 galones Tambor	1
04230	150	5 galones Cubeta	1
04231	150	55 galones Tambor	1



Aceites Compresores Sintéticos Grado Alimenticio H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos
- Aceites compresores, totalmente sintéticos, formulados a partir de aceites de la mas alta calidad con una base de polialfaolefina (PAO) con una propiedad aditiva superior para lograr una larga vida
- Estos lubricantes compresor de larga vida brindan una mejora significativa en el desgaste, oxidación y lubricidad en los aceites sintéticos grado alimenticio H1 actualmente disponible, permitiendo que la vida útil se incremente del 50% al 100%
- Diseñados principalmente para los compresores de tornillo y generan una vida util de 4000 horas o mas en servicio con buenas condiciones de operación
- Bajo punto de fluidez y alto punto de flama
- Excelente compatibilidad con elastómeros, sellos, plásticos y pinturas
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- Certificación Kosher

No. De Parte CRC	ISO Grado	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04202	32/46	5 galones Cubeta	1
04203	32/46	55 galones Tambor	1
04206	68	5 galones Cubeta	1
04207	68	55 galones Tambor	1

Aceites Sintéticos Para Engranajes Grado Alimenticio H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos
- Aceites para engranajes, totalmente sintéticos, grado alimenticio que están formulados con fluidos de base de polialfaolefina (PAO)
- Estas diseñados para brindar una mayor lubricación y protección e incluyen un aditivo extra para mejorar las características de los empaques y sellos
- Muy bajo punto de fluidez
- Amplio rango de temperatura de operación
- Extiende los periodos de cambio / reducción de aceite de desecho
- Excelente compatibilidad con elastómeros, sellos, plásticos y pinturas
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- Certificación Kosher

No. De Parte CRC	ISO Grado	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04232	220	5 galones Cubeta	1
04233	220	55 galones Tambor	1
04236	320	5 galones Cubeta	1
04237	320	55 galones Tambor	1
04242	460	5 galones Cubeta	1
04243	460	55 galones Tambor	1

Aceites Minerales Para Engranajes Grado Alimenticio H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos
- Lubricanes para engranajes que están formulados con aceites blancos grado UPS
- Excelente compatibilidad con elastómeros, sellos, plásticos y pinturas
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- Certificación Kosher

No. De Parte CRC	SAE Grado	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04246	90	5 galones Cubeta	1
04247	90	55 galones Tambor	1
04250	85W -140	5 galones Cubeta	1
04251	85W -140	55 galones Tambor	1
04254	140	5 galones Cubeta	1
04255	140	55 galones Tambor	1



Grasa de Usos Múltiples de Grado Alimenticio H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos.
- Apropiaada para el uso en proceso alimenticio y manejo de equipo.
- Cumple con el Reglamento FDA 21 CFR-178.3570 para contacto incidental con alimentos.
- No es expulsada cuando esta sujeta a cargas de choque.
- Excelente resistente a agua y protección para oxidación y protección de corrosión
- Grasa NLGI #2

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
SL35600	14 oz Cartucho	10
SL35605	35 lb Cubeta	1
SL35607	120 lb Keg	1
SL35609	400 lb Tambor	1

Grasa Blanca de Grado Alimenticio H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos.
- Diseñado para aplicaciones de alta carga que requieren una vida larga de la grasa.
- Excelente adherencia, resiste a ser expulsada y desarmada por las fuerzas de corte.
- Resistente al agua, salpicado de agua salina y detergentes
- Amplia gama de temperaturas de funcionamiento de -17° C a 232° C (0° F a 450° F)
- Grasa grado NLGI #2

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03038*	16 onzas Aerosol	12

Grasa Dieléctrica H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos
- Sella, lubrica y aísla del agua las conexiones eléctricas
- No se endurece, congela, seca o se derrite debido a las fluctuaciones de la temperatura
- Amplia gama de temperaturas -57° C a 204° C (-70° F a 400° F)
- Segura en plásticos y hule
- Grasa grado NLGI #2

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03082*	16 onzas Aerosol	12

Grasa Sintética Grado Alimenticio H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos
- Es una grasa lubricante NLGI 2 formulado con la mas alta calidad de materias primas sintéticas disponibles con registro H1 de NSF
- Esta producto también funciona extremadamente bien en temperaturas frías, ya que la base de los fluidos tiene un muy bajo punto de fluidez
- Resistente a oxidación y herrumbre
- Resistente al lavado por agua
- Amplia gama de temperaturas -40° C a 204° C (-40° F a 400° F)

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
SL35610	14 oz Cartucho	10
SL35611	35 lb Cubeta	1
SL35612	120 lb Keg	1
SL35613	400 lb Tambor	1

Grasa Sintética Uso Extremo Grado Alimenticio H1

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos
- Con un alto desempeño NLGI 2 grase sobresale en aplicaciones en las cuales la Resistencia al lavado por agua y las amplias temperaturas de operación son absolutamente necesarias
- El diseño de este producto brinda una insuperable Resistencia a las presiones extremas y corrosión, aun con niebla salina
- Timken OK carga a 65 lbs
- Amplia gama de temperaturas -29° C a 204° C (-20° F a 400° F)

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
SL35615	14 oz Cartucho	10
SL35616	35 lb Cubeta	1
SL35617	120 lb Keg	1
SL35618	400 lb Tambor	1



CRC Especificaciones de Productos a Granel

Número de Parte	Tamaño del Envase	Grado ISO	Viscosidad@ 40°C/100°C	Índice de Viscosidad	Punto de Flama °F	Punto de Fluidez °F	Gravedad Específica
04202	5 gal	32/46	42 / 7.6	156	464	-58	0.85
04203	55 gal	32/46	42 / 7.6	156	464	-58	0.85
04206	5 gal	68	59.7 / 9.8	150	464	-58	0.87
04207	55 gal	68	59.7 / 9.8	150	464	-58	0.87
04212	5 gal	46	46 / 7.9	127	500	-55	0.83
04213	55 gal	46	46 / 7.9	127	500	-55	0.83
04216	5 gal	68	68.8 / 10.5	141	500	-55	0.84
04217	55 gal	68	68.8 / 10.5	141	500	-55	0.84
04218	5 gal	22	19.2 / 3.9	96	370	0	0.87
04219	55 gal	22	19.2 / 3.9	96	370	0	0.87
04220	5 gal	32	31 / 5.1	87	430	0	0.87
04221	55 gal	32	31 / 5.1	87	430	0	0.87
04222	5 gal	46	48 / 6.7	89	459	3	0.88
04223	55 gal	46	48 / 6.7	89	459	3	0.88
04226	5 gal	68	68 / 9.0	106	500	3	0.87
04227	55 gal	68	68 / 9.0	106	500	3	0.87
04228	5 gal	100	103 / 10.6	82	505	10	0.88
04229	55 gal	100	103 / 10.6	82	505	10	0.88
04230	5 gal	150	164 / 14.7	87	505	10	0.89
04231	55 gal	150	164 / 14.7	87	505	10	0.89
04232	5 gal	220	225.1 / 23.4	128	504	-31	0.85
04233	55 gal	220	225.1 / 23.4	128	504	-31	0.85
04236	5 gal	320	319 / 30.5	132	518	-27	0.85
04237	55 gal	320	319 / 30.5	132	518	-27	0.85
04242	5 gal	460	461 / 39.1	130	518	-17	0.85
04243	55 gal	460	461 / 39.1	130	518	-17	0.85
04258	5 gal	32	34 / 6.33	139	473	-58	0.83
04261	5 gal	100	100 / 15	158	370	5	0.87
04262	55 gal	100	100 / 15	158	370	5	0.87
04264	5 gal	100	100 / 8.5	130	460	-35	0.85
04265	55 gal	100	100 / 8.5	130	460	-35	0.85
04267	5 gal	220	220 / 27.2	143	496	-35	0.95
04268	55 gal	220	220 / 27.2	143	496	-35	0.95
04269	5 gal	100	115 / 12.2	ND	>370	8	0.87
04270	55 gal	100	115 / 12.2	ND	>370	8	0.87

Número de Parte	Tamaño del Envase	Grado SAE	Viscosidad@ 40°C/100°C	Índice de Viscosidad	Punto de Flama °F	Punto de Fluidez °F	Gravedad Específica
04246	55 gal	90	208 / 18.3	97	374	14	0.88
04247	55 gal	90	208 / 18.3	97	374	14	0.88
04250	5 gal	85W-140	313.4 / 24.9	102	464	10	0.88
04251	55 gal	85W-140	313.4 / 24.9	102	464	10	0.88
04254	5 gal	140	368 / 28	103	374	0	0.89
04255	55 gal	140	368 / 28	103	374	0	0.89

Número de Parte	Tamaño del Envase	Grado NLGI	Aceite Base	Viscosidad del Aceite Base@ 40°C	Espesante	Punto de goteo °F	Penetración Trabajada	Gravedad Específica
SL35600	14 oz Cartucho	2	Mineral	64-70	Complejo de Aluminio	500	265-295	0.89
SL35605	35 lb Cubeto							
SL35607	120 lb Keg							
SL35609	400 lb Tambor							
SL35610	14 oz Cartucho	2	PAO	60-65	Silica	650	265-295	0.84
SL35611	35 lb Cubeto							
SL35612	120 lb Keg							
SL35613	400 lb Tambor							
SL35615	14 oz Cartucho	2	Mineral	100	Sulfonato de Calcio Sobrebasificado	572	265-295	0.95-1.05
SL35616	35 lb Cubeto							
SL35617	120 lb Keg							
SL35618	400 lb Tambor							

Knock'er Loose® H2 Solvente Penetrante

- Registro NSF H2
- Extrema acción penetrante que afloja el óxido de tornillería
- Especialmente formulado para disolver el óxido, barniz y la corrosión.
- Lubricación de residuos, evita la corrosión y desplaza el agua
- La fórmula cumple con las regulaciones de VOC (Compuestos Volátiles Orgánicos)

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03016	6 oz aerosol	12
03020	16 oz aerosol	12
03021	Botella de 1 galón	4
03022	Cubeta de 5 galones	1
03023	Tambor de 55 galones	1
03024	16 oz. pistola atomizadora	12
03025	8 oz lata	24
03031	24 oz aerosol	12

Knock'er Loose® PLUS H2 Solvente Penetrante

- Registro NSF H2
- Acción de congelación que provoca un choque térmico agrietando el óxido lo que permite una penetración mas profunda
- Con el rocío reduce inmediatamente la temperatura del área en contacto
- La fórmula cumple con las regulaciones de VOC (Compuestos Volátiles Orgánicos)
- Afloja las partes de metal agarrotadas
- Penetra entre la herrumbre y la corrosión

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03027*	20 oz aerosol	12

Screwloose® H2 Super Penetrante

- Registro NSF H2
- Rápida penetración a través del óxido y la corrosión y libera rápidamente de corrosión a los pernos, tornillos, sujetadores, y mecanismos vinculados
- Facilita el rápido desmontaje de componentes mecánicos, accesorios, ensamblajes y otros sujetadores.
- Formula libre de tintes y no deja rastro.
- Conveniente válvula de 360° que puede ser rociada desde cualquier posición.
- La fórmula cumple con las regulaciones de VOC (Compuestos Volátiles Orgánicos)

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03059	6 oz aerosol	12
03060	16 oz aerosol	12
03062	Botella 1 galón	4
03064	Tambor 55 galones	1

Dry PTFE Lube H2 Película Seca Lubrificante

- Registro NSF H2
- Contiene PTFE
- Lubricante micro delgado multipropósitos, evita la adherencia y desgaste.
- Resiste la suciedad, el polvo y la acumulación de aceite.
- Sella de la humedad y proporciona una película barrera que inhibe la corrosión.
- Recomendable para la mayoría de las superficies incluyendo el metal, madera, hule, plástico y vidrio.

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03044*	16 oz aerosol	12

Chute Lube® H2 Lubricante de Silicón

- Registro NSF H2
- Ayuda al mejor deslizamiento de cajas en resbaladillas de sistemas transportadores
- Amplio rango de temperatura de operación -40° C a 204° C (-40° F a 400° F)
- Lubrica sin atraer la suciedad y otros contaminantes perjudiciales.
- Buena adherencia a la superficie bajo condiciones de humedad
- Inofensivo para la mayoría de hules y plásticos
- Incoloro, inodoro y no mancha

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03204*	20 oz aerosol	12
03220	16oz pistola atomizadora	12
03222	Cubeta 5 galones	1
03223	Tambor de 55 galones	1

Power Lube® H2 Lubricante de alto Rendimiento

- Registro NSF H2
- Aumenta la vida y el funcionamiento eficiente de piezas y equipos
- Contiene PTFE para la protección duradera
- Desplaza la humedad y sella para que no exista corrosión
- Soporta situaciones extremas de carga
- Supera las 4,500 libras en la prueba de carga Falex (ASTM D-3233)

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03045*	16 oz aerosol	12



3-36® Multi Propósito Lubricante e Inhibidor de la Corrosión

H2

- Registro NSF H2
- Lubrica, penetra y afloja la corrosión
- Previene la corrosión desplazando la humedad
- Penetra a través de la corrosión para aflojar partes agarrotadas
- Conveniente válvula de 360°, se puede rociar desde cualquier posición

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03004	6 oz aerosol	12
03005	16 oz aerosol	12
03006	Botella 1 galón	4
03007	16 oz. pistola atomizadora	12
03009	Cubeta de 5 galones	1
03011	Tambor de 55 galones	1
03093	2 oz aerosol	24

Ultra-Lite 3-36®

H2

- Registro NSF H2
- Lubricante ultra delgado que no mancha
- Desplaza la humedad, excelente para mantener secos componentes eléctricos y electrónicos
- Resistente al aceite, el polvo y la acumulación de la suciedad.
- Conveniente válvula de 360°, se puede rociar desde cualquier posición

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03160	16 oz aerosol	12
03161	Botella 1 galón	4
03162	Cubeta de 5 galones	1
03163	Tambor de 55 galones	1

Technical Grade 3-36®

H2

Lubricante de Precisión Multi Propósitos

- Registro NSF H2
- Seguro para usarse en plásticos, incluidos los policarbonatos ABS y Noryl®
- Lubrica, penetra y afloja la corrosión
- Evita la corrosión desplazando la humedad
- Restaura los niveles de resistencia y ayuda a detener las fugas de corriente
- Ayuda a restablecer equipos dañados por el agua
- Conveniente válvula de 360°, se puede rociar desde cualquier posición.
- Cero VOC's (Compuestos Volátiles Orgánicos)

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03003	16 oz aerosol	12

Silicona de Servicio Extremo

H2

- Registro NSF H2
- Reduce la fricción incluso en zonas de contacto metal con metal
- Alta temperatura -73°C a 232°C (-100°F a 450°F) alta presión (soporta 1,200 libras prueba Falex).
- Alto grado de liberación y agente de separación
- Película resistente a la humedad, clara, no mancha ni deja olor
- Conveniente válvula de 360°, se puede rociar desde cualquier posición

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03030*	16 oz aerosol	12



Lubricante de Cadenas y Cables

H2

- Registro NSF H2
- Penetra profundamente y deja una resistente película que lubrica y protege
- Contiene molibdeno como aditivo anti desgaste
- Resiste el lavado por agua y el escurrimiento a alta temperatura
- Absorbe los impactos entre pernos y rodillos
- Puede ser aplicado con guardas instaladas eliminando costosos tiempos de paro
- Estabilidad en altas temperaturas (hasta 177° C continua)

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03050*	16 oz aerosol	12
03053*	Tambor de 55 galones	1

TAC 2™

Lubricante de Cadena Adherente

H2

- Registro NSF H2
- Su fórmula de baja viscosidad tiene la habilidad de penetrar y cubrir totalmente los pernos y los bujes
- Contiene molibdeno que le da la capacidad de pegarse al metal y evitar escurrimientos y goteo
- Estabilidad en altas temperaturas (hasta 177° C continua)
- Su color azul permite identificar de inmediato las partes lubricadas

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03076*	16 oz aerosol	12



*Este producto esta etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las advertencias de uso en la etiqueta. No se use cuando el equipo esta energizado.

Noryl® es una marca registrada de General Electric Corporation

Grasa de Litio Blanco **H2**

- Registro NSF H2
- Proporciona lubricación superior y durabilidad en cualquier clima o temperatura
- Excelente resistencia al calor y al agua
- Inhibe la oxidación para una mejor protección al metal
- Consistencia suave y cremosa que provee óptima cobertura de superficies
- Produce una fuerte película de alta viscosidad
- De color blanco lo que permite una fácil inspección visual de película
- Grasa NLGI #2

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03080*	16 oz aerosol	12

SP-250™ **H2** Inhibidor de corrosión

- Registro NSF H2
- Película delgada seca que no mancha y protege en interiores hasta por 9 meses
- Utilizado para la protección de todos los metales y partes sometidas a condiciones de alta humedad
- Desplaza el agua y compuestos a base de agua para proporcionar protección anticorrosiva a los metales
- Repele el polvo y la suciedad
- Fuerza la humedad hacia la parte inferior de los depósitos de inmersión para su fácil remoción y re uso

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03226	Cubeta 5 galones	1
03228	Tambor de 55 galones	1

SP-300™ **H2** Inhibidor de Corrosión

- Registro NSF H2
- Rápido desplazamiento de la humedad, el exceso de refrigerantes y compuestos a base de agua
- Proporciona una protección superior para proteger contra la corrosión por el manejo con las manos
- Puede ser aplicado a contactos eléctricos sin dañar las propiedades del cableado eléctrico
- Alta protección que dura hasta 9 meses en interiores
- Efectivo en todas las superficies metálicas

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03246	Cubeta de 5 galones	1
03248	Tambor de 55 galones	1



SP-350™ **H2** Inhibidor de Corrosión

- Para aerosoles registro NSF H2
- Proporciona lubricación superior así como protección contra la corrosión
- Desplaza la humedad y protege todos los metales con una fina película
- Protege equipo y piezas en el almacén, traslado y proceso por hasta 2 años en interiores
- Permite que el equipo encienda rápidamente
- Conveniente válvula de 360° se puede rociar desde cualquier posición
- Lubricante de alta presión que soporta hasta 1,250 libras de presión Prueba Falex

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03262	16 oz aerosol	12
03266	Cubeta de 5 galones	1
03268	Tambor de 55 galones	1

Limpiador y Protector de contactos **K2**

- Registro NSF K2
- Elimina la grasa, el aceite, la suciedad y otros contaminantes
- Limpiador de contactos de alta pureza
- Penetra los poros de la superficie
- Deja una película fina, microscópica a prueba de corrosión
- No es corrosivo y no mancha
- Seguro en la mayoría de los plásticos.

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03140*	16 oz aerosol	12



Limpiadores Generales

A1

C1

HydroForce® Zero VOC

A1

Limpiador de uso general

- Registro NSF A1
- Limpiador a base de agua
- Formula Cero VOC's (Compuestos Volátiles Orgánicos)
- No inflamable
- Limpieza de acción residual
- Biodegradable y concentrado
- No es corrosivo ni abrasivo
- Seguro con plásticos
- No afecta la cera de los pisos
- No contiene fosfatos, amoníaco o blanqueador

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14446	32 oz pistola atomizadora	12
14447	Bote 1 galón	4
14448	Cubeta de 5 galones	1
14449	Tambor de 55 galones	1
14444	Contenedor 275 galones	1

HydroForce® Butyl-Free

A1

C1

Limpiador para usos múltiples

- Registro NSF A1, C1
- Limpiador a base de agua
- Ataca y elimina la suciedad impregnada, el polvo y la suciedad en depósitos
- Biodegradable y concentrado
- No es corrosivo ni abrasivo
- No es inflamable, seguro para utilizarse en la mayoría de los plásticos
- No ataca la cera de los pisos

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14405	20 oz aerosol	12
14401	32oz pistola atomizadora	12
14402	Bote 1 galón	4
14403	Cubeta 5 galones	1
14404	Tambor 55 galones	1
14422	Contenedor 275 galones	1

Espuma Limpiadora de Serpentes

A1

C1

- Registro NSF A1, C1
- Espuma detergente de uso pesado de alto rendimiento diseñada para la limpieza de serpentines de evaporadores y condensadores
- Formula de bajo olor
- No tiene punto de flama ni punto de ignición
- No requiere enjuague

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03196	20 oz aerosol	12

HydroForce®

C1

All Purpose Desengrasante

- Registro NSF C1
- Desengrasante base agua de baja espumación
- Biodegradable y concentrado
- No corrosivo ni abrasivo
- No inflamable
- Seguro de utilizarse en la mayoría de los plásticos

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14406	20 oz aerosol	12
14407	32 oz pistola atomizadora	12
14408	Bote de 1 galón	4
14409	Cubeta de 5 galones	1
14410	Tambor de 55 galones	1
14421	Contenedor 275 galones	1

HydroForce® Super Citrus™

C1

Desengrasante de Alta Potencia

- Registro NSF C1
- Desengrasante a base de agua
- Desintegra grasa, aceite, tinta y otros residuos industriales
- Su base es una mezcla de soya y d-limoneno
- Desodoriza
- Formulado para limpiar motores, moldes, matrices y todas las superficies duras
- Diluible en agua (a granel)

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14440	20 oz aerosol	12
14441	Bote de 1 galón	4
14442	Cubeta de 5 galones	1
14443	Tambor de 55 galones	1

HydroForce® Industrial Strength Degreaser

C1

- Registro NSF C1
- Con la fuerza desengrasante de un solvente
- Desengrasante base agua de baja espumación
- No inflamable
- Seguro de utilizar en la mayoría de los plásticos
- Concentrado y no abrasivo
- Ideal para maquinas, motores, concreto y superficies no porosas
- Utilizarse con precaución en superficies de metales suaves y superficies pintadas

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14414	20 oz aerosol	12
14415	32 oz pistola atomizadora	12
14416	Bote de 1 galón	4
14417	Cubeta de 5 galones	1
14418	Tambor de 55 galones	1
14420	Contenedor 275 galones	1

HydroForce® Foaming Citrus

C1

Limpiador Multiusos

- Registro NSF C1
- Limpiador a base de agua
- Biodegradable y libre de butilo
- No inflamable
- Para uso seguro en la mayoría de los plásticos
- No es corrosivo ni abrasivo
- Espuma espesa que previene de escurrimientos en superficies verticales o inclinadas
- Agradable aroma a cítricos

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14400	20 oz aerosol	12



HydroForce® C1 Limpiador y Abrillantador de Acero Inoxidable

- Registro NSF C1
- Limpiador a base de agua
- Limpia, abrillanta y protege en un solo paso
- Formula ultra abrillantadora que elimina la suciedad, el polvo, huellas digitales y marcas de agua
- Resiste el regreso de manchas de agua, huellas digitales y rayones antiestéticos
- No es corrosivo y no daña la capa de ozono

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14424	20 oz aerosol	12

HydroForce® C1 Glass Cleaner Fuerza Profesional

- Registro NSF C1
- Limpiador a base de agua
- Para una fuerte limpieza profesional
- Biodegradable listo para usarse
- La espuma no tiene acción abrasiva
- No inflamable y no daña la capa de ozono.
- No deja rayones
- Para uso seguro en los plásticos

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14412	20 oz aerosol	12
14411	32oz pistola atomizadora	12
14413	Bote 1 galón	4
14427	Tambor 55 galones	1

HydroForce® Germicidal C1 Espuma Limpiadora

- Registro NSF C1
- Limpiador a base de agua
- Limpia, desinfecta y aromatiza
- Controla el moho
- Desinfecta eficazmente contra el VIH, estafilococos, salmonella y otras bacterias
- No deja residuos pegajosos

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14430	20 oz aerosol	12

Citrus Degreaser C1

- Registro NSF C1
- Limpiador mezcla de petróleo y d-Limonene
- Disuelve efectivamente grasa, aceite, y otros contaminantes
- Evaporación controlada, no deja residuos, no se necesita enjuagar con agua
- No es corrosivo, abrasivo y no deja manchas ni residuos
- Agradable aroma a cítrico

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14170	20 oz aerosol	12
14171	16 oz lata sin dispositivo de aerosol	12
14172	Bote 1 galón	4
14173	Cubeta 5 galones	1
14174	Tambor 55 galones	1

Natural Degreaser™ C1 Desengrasante a base de Cítricos

- Registro NSF C1
- Disuelve la grasa y aceite
- Única tecnología avanzada que mezcla disolventes orgánicos y cítricos naturales
- No es corrosivo y es eficaz en el uso sobre metales
- Alta rigidez di-eléctrica 28,600 voltios
- No es abrasivo y no mancha

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14005	20 oz aerosol	12
14007	Cubeta 5 galones	1
14008	Tambor 55 galones	1



Green Force® Multi-Purpose Cleaner



- Formulado para cumplir con los estrictos requerimientos ambientales sin sacrificar el comportamiento. GREEN FORCE Multi-Purpose Cleaner es un producto seguro y versátil para todas las necesidades de limpieza. De una manera eficiente corta la grasa, capas y depósitos, dejando las superficies brillantes de limpias
- Cuenta con reconocimiento US EPA Design for Environment (DfE)
- Registro NSF C1 para uso en plantas de carnes y aves.
- Biodegradable y concentrado
- Bajo contenido de CVO (Compuestos Volátiles Orgánicos)
- Bajo olor
- No inflamable

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14450	Botella de 1 galón	4
14451	Cubeta de 5 galones	1
14452	Tambor de 55 galones	1

Green Force® Heavy Duty Cleaner



- Es una alternativa ambientalmente preferida para desengrantes, solventes y limpiadores base agua. Remueve rápidamente residuos de productos de petróleo como lo son grasa, cochambre y aceite que se encuentran con frecuencia en los ambientes de la planta y almacenes. El GREEN FORCE Heavy Duty Cleaner es sumamente eficiente para remover residuos de proteínas que se encuentran en el proceso de alimentos y cocinas industriales.
- Reconocimiento de la US EPA Design for Environment (DfE)
- Registro NSF C1 para uso en plantas de carnes y aves.
- Biodegradable y concentrado
- Bajo contenido de compuestos volátiles orgánicos
- Limpiador en base agua con la fuerza industrial de un solvente tradicional
- Bajo olor aroma placentero
- No inflamable

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14455	Botella de 1 galón	4
14456	Cubeta de 5 galones	1
14458	Tambor de 55 galones	1

Green Force® Glass & Surface Cleaner



- El GREEN FORCE Glass & Surface Cleaner ideal para la limpieza de vidrio u otras superficies duras. Corta la grasa de una manera eficiente y deja las superficies deslustradas de limpias
- Reconocimiento de US EPA Design for Environment (DfE)
- Listo para usarse con registro NSF A1 para usarse en plantas de carnes y aves.
- Biodegradable y concentrado
- Bajo contenido de compuestos volátiles orgánicos
- Fuerza profesional
- Sin amonía
- No abrasivo
- No inflamable
- Concentrado con registro NSF C1 para uso en plantas de carnes y aves

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14460	32 oz botella aspersora (Listo para uso)	12
14461	Botella de 1 galón	4



Limpiadores de Precisión para Contactos

K2

Contact Cleaner 2000® Limpiador de Precisión

- Registro NSF K2
- No tiene punto de flama ni de ignición
- Rápida acción de limpieza para la eliminación de la suciedad, grasa, aceites y otros contaminantes de equipos electrónicos
- No es conductor ni corrosivo
- No contiene químicos de clase I y clase II que dañan la capa de ozono

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03150	16 oz aerosol	12
03152	Cubeta 5 galones	1
03153	Tambor 55 galones	1

Contact Cleaner 2000® VC

- Registro NSF K2
- VOC's (Compuestos Volátiles Orgánicos) aceptable de acuerdo a normas
- No contiene químicos de clase I y clase II que dañan la capa de ozono
- No tiene punto de inflamación, es químicamente estable y no es conductor
- Pruebe en plásticos antes de usarlo

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
02240	16 oz aerosol	12

XT-2000™ Limpiador de Precisión

- Registro NSF K2
- No tiene punto de flama
- Se evapora rápidamente sin dejar residuos
- Químicamente estable, no es conductor ni corrosivo
- Seguro de utilizarse en la mayoría de los plásticos

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03155	16 oz aerosol	12
03157	Cubeta 5 galones	1

NT™ Precision Cleaner

- Registro NSF K2
- Avanzada tecnología COzol® que remueve aceites ligeros y otros contaminantes
- Se evapora rápidamente sin dejar residuos
- No tiene punto de flama ni de ignición
- Alternativa optima para HCFC-141b a base de solventes

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03205	16 oz aerosol	12
03207	Cubeta 5 galones	1
03208	Tambor 55 galones	1

Limpiador de Contactos

- Registrado NSF K2
- Prolonga la vida del equipo y previene fallas eléctricas, disolviendo aceites ligeros, polvo, suciedad y huellas digitales
- Se evapora rápidamente sin dejar residuos.
- No es inflamable, no contiene cloro, n mancha y no esa corrosivo
- Alta rigidez dieléctrica de 27,600 voltios
- No contiene VOC's (Compuestos Volátiles Orgánicos)
- No contiene químicos de clase I y clase II que dañan la capa de ozono
- Seguro de usarse en la mayoría de los plásticos

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03070	16 oz aerosol	12

PF™ Limpiador de Precisión

- Registro NSF K2
- Remueve instantáneamente grasas ligeras, aceites, suciedad y otros contaminantes
- No tiene punto de flama ni de ignición
- Rápida evaporación
- Seguro de usarse en los plásticos
- No contiene químicos de Clase I y Clase II que dañan la capa de ozono
- VOC's s (Compuestos Volátiles Orgánicos) aceptables de acuerdo a normas

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03190	16 oz aerosol	12



Limpiadores de Precisión para Contactos **K2**

Electronic Degreaser **K2**

- Registro NSF K2
- Avanzada tecnología COzol® sin cloro, no es conductivo, ni corrosivo y no mancha
- Disuelve rápidamente la grasa, aceite y lodo para un mejor y eficaz funcionamiento del equipo mecánico
- No tiene punto de flama ni de ignición

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03215	16 oz aerosol	12
03217	Bote 1 galón	4
03515	16 oz aerosol	12



QD® Limpiador de Contactos **K2**

- Registro NSF K2
- Apropriados para la limpieza de sensores electrónicos
- Secado rápido no deja residuos
- Seguro para utilizarse en los plásticos
- Elimina de forma efectiva el aceite y otros contaminantes
- Ideal para aplicaciones en las que se pueden utilizar limpiadores con bajo punto de flama

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03130*	16 oz aerosol	12
03134*	Bote 1 galón	1
03131*	Cubeta 5 galones	1
03132*	Tambor 55 galones	1

HF™ Limpiador de Contactos **K2**

- Registro NSK K2
- Remueve efectivamente polvo y otros contaminantes de componentes eléctricos
- Alto punto de flama > 96° C (205° F)
- No deja residuos
- Cero VOCs (compuestos volátiles orgánicos)
- Alta rigidez dieléctrica de 45,700 voltios

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03125	16 oz aerosol	12
03126	Cubeta 5 galones	1

Duster™ Sistema de Eliminación de Polvo **K2**

- Registro NSF K2
- Actuador de gatillo de presión
- Elimina el polvo y la suciedad de cualquier superficie sin dañar los componentes sensibles
- No es inflamable
- No deja residuos
- No es abrasivo
- Seguro de utilizarse en todos los plásticos

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14085	12 oz aerosol	12

CE™ Limpiador de Precision **K2**

- Registro NSF K2
- Diseñado específicamente para disolver y desechar residuos de carbón, residuos polares, aceites minerales y residuos no polares
- Tasa de evaporación controlada, proporcionando suficiente tiempo para que se disuelva la suciedad de las superficies
- No deja residuos
- No es inflamable
- Seguro de utilizarse en la mayoría de los plásticos
- Ligero olor
- Alta rigidez dieléctrica de 28,400 voltios
- Contiene tecnología COzol®

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14035	16 oz aerosol	12



*Este producto esta etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las advertencias de uso en la etiqueta. No se use cuando el equipo esta energizado.

Isopropyl Alcohol **K2** **K1** Solvente Limpiador Ultra Puro

- Registro NSF K1, K2
- Formula de alta pureza
- Se evapora rápidamente sin dejar residuos
- Remueve sólidos polares y otros contaminantes cargados
- Químicamente estable, no es conductivo ni corrosivo
- Seguro de utilizarse en la mayoría de los plásticos

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03201	16 oz aerosol	12

Heavy Duty Degreaser II **K2** **K1**

- Registro NSF K2
- Remueve de forma efectiva sólidos y limpia superficies sin dejar residuos
- No contiene cloro – excelente alternativa para solventes clorados
- Alto punto de flama 82° C (180°F)
- No es conductivo ni corrosivo
- Seca sin dejar residuos
- Alta rigidez dieléctrica de 42,100 voltios
- Ligero olor
- Utilizar con cuidado en plásticos.
- No contiene químicos de clase I y clase II que dañan la capa de ozono
- Cero VOCs (componentes volátiles orgánicos)

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03120	20 oz aerosol	12
03121	Bote 1 galon	4
03122	Cubeta 5 galones	1
03123	Tambor 55 galones	1



Chlor-Free® Degreaser **K2** Desengrasante Sin Cloro

- Registro NSF K2
- Solvente desengrasante sin cloro
- Penetra rápidamente para remover aceite, grasa y otros contaminantes
- Secado rápido disminuyendo tiempos de paro
- No deja residuos
- No es conductivo, corrosivo y no mancha
- Excelente para utilizarse donde los solventes con punto de flama baja son aceptables

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03185*	20 oz aerosol	12
03187*	Cubeta 5 galones	1
03188*	Tambor 55 galones	1
03189*	16 oz lata con pistola atomizadora	12

Quick Clean™ **K2** Safety Solvent & Degreaser

- Registro NSF K2
- Eficaz en trabajo pesado proporciona una fuerte acción desengrasante
- No inflamable
- Rápida evaporación sin dejar residuos
- No mancha, no es corrosivo ni conductor
- Exento de VOC's (compuestos volátiles orgánicos)
- No contiene químicos de clase I y clase II que dañan la capa de ozono

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03180	20 oz aerosol	12
03183	Cubeta 5 galones	1
03184	Tambor 55 galones	1



T-Force® Degreaser **K1**

- Registro NSF K1
- Fórmula revolucionaria que no contiene TCE, Perc o nPB
- Fórmula con compuestos volátiles orgánicos reducidos
- Sin punto de flama ni punto de ignición
- No es corrosivo, no mancha y no es conductor
- Alta rigidez dieléctrica de 39,000 volts
- No contiene químicos que afecten la capa superior de ozono ni clase I ni clase II
- Se evapora rápidamente y no deja residuos
- Producto seguro y bajos riesgos para la salud

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03115	20 oz aerosol	12

Heavy Duty Degreaser **K1**

- Registro NSF K2
- Disolvente clorado desengrasante
- Remueve de forma rápida y efectiva grasa, aceite, alquitrán, suciedad, corrosión, lodos y otras sustancias
- Se evapora rápidamente y no deja residuos
- No tiene punto de flama ni de ignición
- No es conductor, no es corrosivo y no mancha
- Alta rigidez dieléctrica de 36,700 voltios
- Alta fuerza de limpieza 129 KB
- No contiene químicos de clase I y clase II que dañan la capa de ozono

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03095	20 oz aerosol	12
03096	Bote 1 galón	4
03097	Cubeta 5 galones	1
03098	Tambor 55 galones	1
03095T	20 oz Aerosol con gatillo	12

Super Degreaser™ **K1**

- Registro NSF K1
- Disuelve rápidamente grasa, aceite, lodo y otras sustancias
- No contiene solventes clorados
- Se evapora rápidamente y no deja residuos
- No tiene punto de flama ni de ignición
- No contiene químicos de clase I y clase II que dañan la capa de ozono

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03110	20 oz aerosol	12
03111	Lata 1 galon	4
03112	Cubeta 5 galones	1
03113	Tambor 55 galones	1
03114	16 oz lata con pistola atomizadora	12
03510	20 oz aerosol	12

Extreme Duty Degreaser **K1**

- Registro NSF K1
- Disolvente clorado desengrasante
- Remueve de una manera agresiva grasa, aceite y lodos de los equipos mecánicos.
- No tiene punto de flama ni de ignición
- Su rápida evaporación permite reducir los tiempos muertos relacionados con el mantenimiento en sitio.
- Alta fuerza de limpieza 129 KB
- Alta rigidez dieléctrica de 36,700 voltios

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03099	20 oz aerosol	12

Insta-Solv® Degreaser **K1**

- Registro NSF K1
- Formula de alta pureza
- Cumple con CARB/OTC
- Cumple con la regla 1171 de SCAQMD
- Sin compuestos de cloro y bajos compuestos orgánicos volátiles
- Rápida evaporación sin dejar residuos
- No es corrosivo, adecuado para no afectar metales de alta tecnología

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03100*	20 oz aerosol	12

Super-Soy™ Degreaser **K1**

- Registro NSF K1
- Extremadamente efectivo en disolver grasa, aceite, lubricantes, adhesivos y brea
- Especialmente formulado con solventes extraídos de la soya y el maíz para la conservación de recursos no renovables como el petróleo
- No inflamable
- Biodegradable
- Bajo olor
- No contienen químicos que afecten la capa superior de ozono ni clase I ni clase II

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03135	20 oz aerosol	12





HydroForce® Sanitizante de Superficies

D2

Su base es un compuesto cuaternario, no es una mezcla, listo para usarse, no requiere enjuagarse. Cuando se usa de acuerdo a las instrucciones, HYDROFORCE Surface Sanitizer sanitizará superficies no porosas, que han sido previamente lavadas y enjuagadas en 60 segundos. Recomendado para la sanitización de superficies duras no porosas donde hay contacto con alimentos y para superficies en donde no hay contacto con los alimentos en plantas de procesamiento de alimentos y en establecimientos que manejan alimentos.

- Tiene registro NSF D2 para su uso en plantas de carnes y aves
- Limpia, sanitiza y deodoriza
- Listo para usarse, fórmula que no requiere enjuague
- Mata el 99.999% de las bacterias en 60 segundos
- No es inflamable
- Seguro en plásticos

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14465	32 oz trigger spray bottle	12

Maquinado de Metales

P1

- Registro NSF P1
- Lubricante superior de corte de roscas para usarse en todo tipo de metales ferrosos no ferrosos
- Reduce el calor y la fricción para facilitar el corte y aumentar la vida útil de la herramienta de corte.
- Libre de azufre, y formula de ligero olor
- Excelentes propiedades anti-soldadura
- Formulación en aerosol de espuma se adhiere a las superficies verticales
- Compatible con todos los equipos manuales y de motor

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14050	16 oz aerosol	12
14051	Bote 1 galon	4
14052	Cubeta 5 galones	1

Graffiti Remover

C3

- Registro NSF C3
- Rápidamente disuelve y ayuda en la eliminación de pinturas, marcas de pluma, crayones, tinta, lápiz labial, tallones, lacas y barnices
- Agresivo removedor de graffiti y marcas de vandalismo
- Fórmula de gel práctica para aplicar en superficies verticales
- Fácilmente remueve varias capas o pintura sobre el graffiti
- Protege la superficie de los equipos
- No contiene cloruro de metileno

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03194	16 oz aerosol	12



Toallas para Limpieza de Manos

E4

- Registro NSF E4
- Pre humedecidas, toallas para servicio pesado con la fuerza de tallado de la piedra pómez
- Trabaja rápidamente para aflojar, disolver y absorber mugre y grasa
- Toalla absorbente para limpieza de manos con abrasivo que no agrede a la piel
- Fácil y rápido de usarse
- Contiene limpiadores que remueven la suciedad en hendiduras y pliegues de la piel con facilidad
- Fortificado con emolientes para la piel

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04100	Paquete con 72 toallas	6

Leak Detector

P1

- Registro NSF P1
- Formulado para la detección inmediata de fugas de aire y gas en sitio
- Localiza de una manera confiable, mediante burbujas muy visibles, las fugas y pérdidas de presión en tuberías de sistemas presurizados al aplicarlo sobre la fuga
- Señala la ubicación de las fugas aun en sistemas de baja presión
- No inflamable
- Fórmula en base agua, sin aceites, silicones o solventes dañinos
- Envase de aerosol permite una fácil y rápida aplicación sin desperdicio ni escurrimientos
- Sin olor

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14503	20 oz aerosol	12

RTV Adhesivos/Selladores de Silicón

- Cumple con la regulación FDA 21 CFR 177.2600
- Sella, cubre, impermeabiliza y protege
- Seca a temperatura ambiente

Características del tubo a presión:

- Conveniente alternativa a los tubos de para aplicación con pistola
- Dispensa una proporción uniforme

Características del cartucho:

- Económico para trabajos grandes.
- Se dispensa rápidamente para aplicaciones que requieren menos precisión

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
14055	Tubo claro 8 oz.	12
14056	Tubo blanco 8 oz.	12
14057	Tubo azul 8 oz.	12
14059▲	Tubo rojo 8 oz.	12
14072▲	Tubo negro 8oz.	12
14073	Cartucho claro 12 oz.	12
14074	Cartucho blanco 12 oz.	12
14075▲	Cartucho rojo 12 oz.	12



▲ Los productos Red and Black RTV (Números de parte 14059, 14072 y 14075) No cumplen con la regulación 21 CFR 177.2600.

Silicón de Propósito General Liberador de Moldes

- Cumple con la Regulación de FDA 21CFR 175.300 (agente de liberación)
- Cumple con la Regulación de FDA 21CFR 178.3570 (lubricante, contacto incidental con comida)
- Para utilizarse en moldes de inyección, moldes de compresión, moldes de soplado y de extrusión
- Contenido medio de silicón
- Fácil y rápida separación de los partes
- Ideal para utilizarse en moldes fríos y calientes
- No mancha, no es corrosivo y es de rápido secado

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03300	16 oz aerosol	12



Silicón de Grado Alimenticio Liberador de Moldes



- Cumple con la Regulación de FDA 21CFR 175.300 (agente de liberación)
- Cumple con la Regulación de FDA 21CFR 178.3570 (lubricante, contacto incidental con comida)
- Sin color, sin olor, no mancha y no es corrosivo
- No contiene CFC's, ODC's (Compuestos que afectan capa superior de ozono) o solventes clorados
- Para aplicaciones ligeras donde no habrá una aplicación de pintura posterior
- Tiene registro M1 de NSF

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03301	16 oz aerosol	12

Silicón de Alto Poder Liberador de Moldes

- Cumple con la Regulación de FDA 21CFR 175.300 (agente de liberación)
- Cumple con la Regulación de FDA 21CFR 178.3570 (lubricante, contacto incidental con comida)
- Para moldes donde es difícil remover partes
- Eficiente, económico y efectivo para un rápido desmolde
- Sin color, sin olor, no mancha y no es corrosivo
- Ayuda a evitar la acumulación de moho

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03302	16 oz aerosol	12

Lecithin Mold Release

- Cumple con la Regulación de FDA 21CFR 175.300 (agente de liberación)
- Agente de liberación aprobado a base de lecitina vegetal sin silicón
- Larga duración de lubricación en los moldes, lo que proporciona un rápido y fácil desmolde de los mismos
- No se necesita una limpieza especial antes de aplicarlo
- Sin color, sin olor, no mancha y no es corrosivo

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03306	16 oz aerosol	12

Liberador para Moldes Grado Alimenticio de Aceite Blanco

Liberador de piezas (desmoldante) libre de silicón, permite pintar las piezas después de su uso, es perfecto para usarse en empaque de alimentos y medicamentos. Su fórmula basada en aceite blanco puro lo hace excelente opción como liberador de piezas de uso general.

- Fórmula libre de silicón
- Secado rápido y permite que las piezas sean pintadas
- No inflamable
- Cumple con la especificación FDA 21 CFR 172.878
- Seguro para usarse en la mayoría de los plásticos

No. De Parte CRC	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
03311	16 oz aerosol	12



Índice de Productos

Limpiadores Base Agua – Green Force®

Glass & Surface Cleaner	19
Heavy Duty Cleaner	19
Multi-Purpose Cleaner	19

Limpiadores/Desengrasantes Base Agua – HydroForce®

All Purpose Degreaser	17
Butyl-Free All Purpose Cleaner	17
Foaming Citrus All Purpose Cleaner	17
Germicidal Foam Cleaner	18
Glass Cleaner	18
Industrial Strength Degreaser	17
Stainless Steel Cleaner & Polish	18
Super Citrus™ Heavy Duty Degreaser	17
Surface Sanitizer	24
Zero VOC General Purpose Cleaner	17

Desengrasante de Servicio Pesado

Chlor-Free® Non-Chlorinated Degreaser	22
Citrus Degreaser	18
Extreme Duty Degreaser	23
Foaming Coil Cleaner	17
Heavy Duty Degreaser	23
Heavy Duty Degreaser II	22
Insta-Solv® Degreaser	23
Isopropyl Alcohol Precision Cleaner	22
Natural Degreaser™ Citrus Based Degreaser	18
Quick Clean™ Safety Solvent & Degreaser	22
Super-Soy™ Degreaser	23
Super Degreaser™	23
T-Force® Degreaser	23

Lubricantes e Inhibidores de Corrosión

Chain & Wire Rope Lubricant	15
Chute Lube® Silicone Lubricant	14
Contact Cleaner & Protectant	16
Di-Electric Grease	12
Dry PTFE Lube	14
Extreme Duty Food Grade Grease	12
Extreme Duty Silicone	15
Food Grade Anti-Seize & Lubricating Compound	8
Food Grade Belt Dressing	7
Food Grade Chain Lube	7
Food Grade Lubricant & Sealant	7
Food Grade Machine Oil	8
Food Grade Penetrating Oil	7
Food Grade Silicone	7
Food Grade White Grease	12
Knock'er Loose® Penetrating Solvent	14
Knock'er Loose® PLUS	14
Multi-Purpose Food Grade Grease	12
Parcel Glide® Silicone Lubricant	8
Power Lube® High-Performance Lubricant	14
Screwloose® Super Penetrant	14

SP-250™ Corrosion Inhibitor	16
SP-300™ Corrosion Inhibitor	16
SP-350™ Corrosion Inhibitor	16
Syntha-Tech™ Lubricant	8
Synthetic Food Grade Grease	12
TAC 2™ Adhesive Chain Lubricant	15
3-36® Multi-Purpose Lubricant & Corrosion Inhibitor	15
Technical Grade 3-36®	15
Ultra-Lite 3-36®	15
Water Based Silicone	7
White Lithium Grease	16

Lubricantes (Granel)

Food Grade Chain Lube	9
Food Grade Hi-Temp Synthetic Chain Lube	9
Food Grade Proofer Chain Lube	9
Food Grade Synthetic Chain Lube	9

Químicos de Mantenimiento

Cutting Oil	24
Graffiti Remover	24
Hand Cleaner Towels	24
Leak Detector	24

Aceite (Granel)

Food Grade Air Tool Oil	10
Food Grade Gear Oils (Mineral)	11
Food Grade Hydraulic Oils (Mineral)	10
Food Grade Multi-Purpose Oil	10
Food Grade Synthetic Compressor Oils	11
Food Grade Synthetic Gear Oils	11
Food Grade Synthetic Hydraulic Oils	10

Limpiadores de Precisión y de Contactos

CET™ Precision Cleaner	21
Contact Cleaner	20
Contact Cleaner 2000®	20
Contact Cleaner 2000® VC	20
Duster™ Aerosol Dust Removal System	21
Electronic Degreaser	21
HFT™ Contact Cleaner	21
NT™ Precision Cleaner	20
PFTM Precision Cleaner	20
QD® Contact Cleaner	21
XT-2000™ Precision Cleaner	20

Agentes de Liberación (Desmoldantes)

Food Grade Silicone Mold Release	26
Food Grade Silicone Mold Release WO	26
General Purpose Silicone Mold Release	26
Heavy Duty Silicone Mold Release	26
Lecithin Mold Release	26

Selladores y Adhesivos

RTV Adhesivos/Selladores de Silicón	25
-------------------------------------	----

VEA EL CATÁLOGO
ELECTRÓNICO DE CRC
GRADO ALIMENTO



ESCANEE ESTE
CÓDIGO CON
SU EQUIPO
MÓVIL

NECESITA UN LECTOR DE CÓDIGO QR?
ENTRE EN SU TIENDA DE APP HOY!



CRC INDUSTRIES, INC.

885 Louis Drive, Warminster, PA 18974 • Customer Service: (800) 272-4620 • Facsimile: 800-272-4560
SDS Faxback System: (215) 442-6260 • Technical Assistance: (800) 521-3168 • www.crcindustries.com/ei

CRC DE MEXICO

Av. Juarez 4055 G • Colonia Orquidea • CP 78394 • San Luis Potosi, SLP • www.crc-mexico.com