



SOLUCIONES DE MANTENIMIENTO CON QUÍMICOS GRADO ALIMENTICIO

VEA AHORA NUESTRO
VIDEO CON LOS NUEVOS
PRODUCTOS GRADO
ALIMENTO



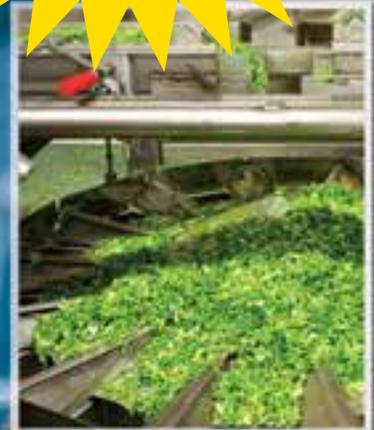
ESCANEE ESTE CÓDIGO
CON SU EQUIPO MÓVIL

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



Perma-Lock
2-WAY INTEGRATED ACTUATOR

Lubricantes H1 ahora
con el actuador
Perma-Lock®!



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 remplazo 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 Lubricante

- 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® H2 Multi Propósito Lubricante e Inhibidor de la Corrosión

- 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™ H2 Lubricante de Cadena Adherente

- 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 C1

- 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 C1

- 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 A1 C1

- 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 deslustrado 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 |



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 Limpiador de Precisión



- 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 (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 alta 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.

Disolvente Desengrasante

K2

K1

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 |

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 las 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

M1

- 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 |
| 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

| | |
|-------------------------------------|----|
| CETM Precision Cleaner | 21 |
| Contact Cleaner | 20 |
| Contact Cleaner 2000® | 20 |
| Contact Cleaner 2000® VC | 20 |
| Duster™ Aerosol Dust Removal System | 21 |
| Electronic Degreaser | 21 |
| HFTM Contact Cleaner | 21 |
| NTM Precision Cleaner | 20 |
| PF 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