

PRODUCTOS QUIMICOS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA Y DE BEBIDAS



**LA SOLUCIÓN
EN PRODUCTOS
QUÍMICOS**





PRODUCTOS CON REGISTRO NSF

La gama de productos Ambersil “Food Processing Safe” está totalmente registrada por NSF para la reducción de riesgos.

Consulte la categoría de producto según el “semáforo” para conocer el área de aplicación del mismo.



VERDE

Uso en áreas de procesado de alimentos y bebidas CON posible contacto accidental con alimentos. Uso seguro.



ÁMBAR

Uso en áreas de procesado de alimentos y bebidas SIN posible contacto accidental con alimentos. Uso con precaución.



ROJO

Uso en áreas de NO procesado de alimentos y bebidas SIN posible contacto accidental con alimentos. Uso con medidas de control necesarias.

NSF

NSF es la abreviatura de “National Sanitation Foundation”, que es un organismo internacional de certificación que evalúa los productos para verificar que la formulación y etiquetado cumplen con las normas de seguridad y salud públicas. Los productos que cumplen estas normas reciben un certificado de autorización detallando el uso de la aplicación – www.nsf.org.

CATEGORÍAS NSF

- D2** Desinfectante de superficies, para uso en todas las áreas, y que no requiere un enjuague
- H1** Lubricante adecuado para uso con contacto accidental con alimentos
- 3H** Lubricante, desmoldeante y aceite anticorrosivo adecuado para su uso en todas las zonas y con contacto directo con los alimentos
- M1** Desmoldeante en moldes que se utilizan para producir envases que entrarán en contacto con los alimentos
- A1** Limpiador general para uso en todas las áreas
- A7** Limpiador y pulidor de metal para uso en todas las áreas
- A8** Desengrasante o eliminador de carbón para uso en todas las áreas
- H2** Lubricante adecuado para uso en todas las áreas, sin contacto con alimentos
- K2** Disolvente desengrasante para electrónica, para uso en todas las áreas
- K3** Eliminador de etiquetas y adhesivos, para uso en todas las áreas
- P1** Limpiador general para uso en todas las áreas, con precaución
- C1** Limpiador para uso en áreas sin procesamiento de alimentos
- K1** Limpiador / desengrasante para uso en áreas sin procesamiento de alimentos

SISTEMA PERMA-LOCK – Prevención. No detección



es un sistema de pulverización único, de dos posiciones, sin necesidad de desmontar el difusor.

No hay piezas desmontables que puedan desprenderse contaminando los alimentos y exponiendo a los productores y procesadores de alimentos a costosas retiradas de productos.



reduce la necesidad de costosos equipos de rayos-x o detectores de metales: es mejor prevenir la pérdida que detectarla. ¡Simplemente, no lo puedes perder!



ÍNDICE

LUBRICANTES	MACHINE OIL FG	04
	PENETRATING OIL FG	04
	FOOD GREASE FG	04
	ASSEMBLY PASTE FG	04
	SILICONE FG	05
	DRY PTFE LUBE FG	05
	CHAIN LUBE FG	05
	BELT DRESSING FG	05
	AMBERGREASE FG1	06
	AMBERGREASE FG2	06
	AMBERGREASE FG3	06
	AMBERGREASE FG4	06
	HI-LOAD LUBE FG	07
	MOISTURE REMOVER FG	08
ACEITES	3H OIL FG	07
	HYDRAULIC OIL FG	07
	GEAR OIL FG	07
	MULTI-OIL FG	08
CORTE DE METALES	TUFCUT	08
DETECTOR DE FUGAS DE GAS	LEAK DETECTOR	08
LIMPIADORES / DESENGRASANTES	AMBERKLENE FG	09
	INDUSTRIAL DEGREASER FG	09
	AMBERCLENS FG	09
	SOLVENT CLEANER FG	09
	STAINLESS STEEL CLEANER FG	10
	DEGREASER FG	10
	HARD SURFACE SANITISING WIPES	10
	SUGAR REMOVER & INHIBITOR	10
	LABEL & ADHESIVE REMOVER FG	11
	UNIVERSAL SCREEN CLEANER FG	11
	CONTACT CLEANER FG	11
	AIR DUSTER FG	11

LUBRICANTES H1 PERMA-LOCK



MACHINE OIL FG



CATEGORÍA NSF



LUBRICANTE DE USO GENERAL

Para uso en la industria alimentaria como una película lubricante metal con metal altamente efectiva.

- Registro NSF H1 (N° 137999 & 140249)
- Formulado utilizando sólo componentes aceptables en la industria alimentaria
- Crea una película lubricante y anti-fricción altamente eficaz
- Puede utilizarse como recubrimiento anti-corrosión para piezas metálicas en condiciones de mucha humedad
- Temperatura de funcionamiento: de -18°C a +120°C

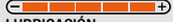


30247

30255



COMPATIBLE CON MATERIALES



LUBRICACIÓN



RESISTENCIA TEMPERATURA



VISCOSIDAD



PENETRATING OIL FG



CATEGORÍA NSF



ACEITE PENETRANTE AFLOJATODO

Para uso en la industria alimentaria y de bebidas en elementos agarrotados por calor, corrosión, exceso de apriete y contaminación.

- Registro NSF H1 (N° 140260)
- Pulverizar, permitir que penetre y retirar los elementos agarrotados sin dañarlos
- No contiene silicona
- Compatible con todos los metales



30256



COMPATIBLE CON MATERIALES



LUBRICACIÓN



RESISTENCIA TEMPERATURA



VISCOSIDAD



FOOD GREASE FG



CATEGORÍA NSF



GRASA MULTIUSOS EN SPRAY

Formulado para uso en la industria alimentaria y de bebidas en cojinetes de deslizamiento, bisagras y piezas móviles. Particularmente para áreas de acceso limitadas donde la penetración de una grasa normal puede ser difícil.

- Registro NSF H1 (N° 140258)
- Grasa blanca NLGI tipo 2, espesada con complejo de aluminio
- Excelente resistencia a la humedad y al lavado con agua
- Temperatura de funcionamiento: de -20°C a +140°C



30259



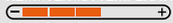
COMPATIBLE CON MATERIALES



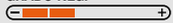
ENSAYO 4 BOLAS (SOLD)



RESISTENCIA TEMPERATURA



GRADO NLGI



ASSEMBLY PASTE FG



CATEGORÍA NSF



PASTA DE MONTAJE & ANTI-AGARROTAMIENTO

Mismo uso que una pasta de cobre anti-agarrotamiento tradicional para fasteners, o como una pasta de montaje para rodamientos. El contenido de sólidos no metálicos hace que este producto sea apto para su uso en la industria alimentaria.

- Registro NSF H1 (N° 138266 & 139900)
- Evita el agarrotamiento de los componentes roscados permitiendo un desmontaje fácil y rápido
- Temperatura de funcionamiento: de -30°C a +150°C (como lubricante), +1100°C (como anti-agarrotamiento)



31587

31586



COMPATIBLE CON MATERIALES



LUBRICACIÓN



RESISTENCIA TEMPERATURA



VISCOSIDAD



LUBRICANTES H1 PERMA-LOCK



SILICONE FG



LUBRICANTE DE SILICONA

Reduce la fricción, particularmente en componentes plásticos-con-plásticos, en carriles de guía o como un tratamiento antiadherente para etiquetas adhesivas para reducir drásticamente la acumulación de adhesivo de las etiquetas.

- Registro NSF H1 (N° 138000)
- Excelente lubricación general con una película relativamente seca
- Elimina la adherencia, el chirrido y el pegado
- Temperatura de funcionamiento: de -40°C a +200°C
- Muy útil en líneas de empaquetado de alta velocidad y en toboganes / deslizadoras

CATEGORÍA NSF

H1



30248



COMPATIBLE CON MATERIALES



LUBRICACIÓN



RESISTENCIA TEMPERATURA



VISCOSIDAD



DRY PTFE LUBE FG



LUBRICANTE DE TEFLÓN SECO

Lubricante de PTFE fino y seco para la lubricación general de las partes móviles donde no se puede usar un lubricante aceitoso o de silicona.

- Registro NSF H1 (N° 139899).
- Excelente compatibilidad con materiales
- Forma una película seca de PTFE puro, que no mancha
- La película seca no se ve afectada por el aceite y los disolventes
- Temperatura de funcionamiento: de -100°C a +200°C

CATEGORÍA NSF

H1



31589



COMPATIBLE CON MATERIALES



LUBRICACIÓN



RESISTENCIA TEMPERATURA



VISCOSIDAD



CHAIN LUBE FG



LUBRICANTE DE TEFLÓN PARA CADENAS

Ideal para todo tipo de cadenas y sistemas de transmisión accionados por cadena. La adición de PTFE al lubricante mejora la lubricación a largo plazo de la cadena.

- Registro NSF H1 (N° 137998 & 143144)
- Suave acción espumante que ayuda al lubricante a aferrarse a las cadenas y a penetrar profundamente en los eslabones
- Deja una película lubricante y anticorrosiva resistente y duradera
- Temperatura de funcionamiento: de -15°C a +175°C

CATEGORÍA NSF

H1



30245

30278



COMPATIBLE CON MATERIALES



LUBRICACIÓN



RESISTENCIA TEMPERATURA



VISCOSIDAD



BELT DRESSING



LUBRICANTE PARA CORREAS

Mejora el agarre en todo tipo de correas, reduce el chirrido y prolonga la vida útil de la correa.

- Registro NSF H1 (N° 140257)
- Funciona en todo tipo de correas: cinturones, planas, dentadas, de caucho, de cuero y de tela
- Protege la correa del deterioro por oxidación y calor
- La película lubricante pegajosa aumenta la potencia de tracción de la correa y no se desprende

CATEGORÍA NSF

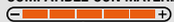
H1



30257



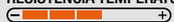
COMPATIBLE CON MATERIALES



LUBRICACIÓN



RESISTENCIA TEMPERATURA



VISCOSIDAD



LUBRICANTES H1



AMBERGREASE FG1



CATEGORÍA NSF

H1



GRASA MULTIUSOS DE ALTO RENDIMIENTO

Grasa multiusos de alto rendimiento adecuada para todo tipo de rodamientos y uso a bajas temperaturas. Buen rendimiento en ambientes húmedos.

- Registro NSF H1 (N° 138264)
- Grasa blanca, NLGI tipo 2, espesada con complejo de aluminio
- Muy buen rendimiento de carga: carga de soldadura de 4 bolas > 200 Kg
- Muy poca pérdida por lavado de agua <1%
- Temperatura de funcionamiento: de -50°C a +165°C



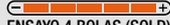
31584



32451



COMPATIBLE CON MATERIALES



ENSAYO 4 BOLAS (SOLD)



RESISTENCIA TEMPERATURA



GRADO NLGI



AMBERGREASE FG2



CATEGORÍA NSF

H1



GRASA PARA RODAMIENTOS DE ALTA TEMPERATURA

Apto para la industria alimentaria y de bebidas en todos los tipos de cojinetes lisos sometidos a temperaturas elevadas tales como en transportadoras de hornos, cojinetes de ventilador de horno, líneas de panadería, autoclaves y máquinas de moldeo de recipientes para alimentos.

- Registro NSF H1 (N° 138265)
- Grasa de silicona translúcida NLGI tipo 2
- Carga de soldadura de 4 bolas Shell (IP 239): 180 Kg
- Temperatura de funcionamiento: de -20°C a +220°C



31585



COMPATIBLE CON MATERIALES



ENSAYO 4 BOLAS (SOLD)



RESISTENCIA TEMPERATURA



GRADO NLGI



AMBERGREASE FG3



CATEGORÍA NSF

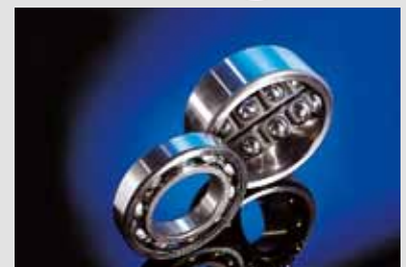
H1



GRASA MULTIUSOS PARA RODAMIENTOS

Grasa multiusos ideal para la lubricación general de cojinetes, no sometidos a extremos requisitos de funcionamiento.

- Registro NSF H1 (N° 140248)
- Grasa translúcida, NLGI tipo 2, espesada con complejo de aluminio
- Ideal para la lubricación del transportador de fin de línea y cojinetes de motor de accionamiento de baja carga
- Temperatura de funcionamiento: de -20°C a +140°C



30258



COMPATIBLE CON MATERIALES



ENSAYO 4 BOLAS (SOLD)



RESISTENCIA TEMPERATURA



GRADO NLGI



AMBERGREASE FG4



CATEGORÍA NSF

H1



GRASA SEMI-FLUIDA

Formulada como una grasa multiusos apta para la industria alimentaria basada en PAO, mejorada con PTFE. Particularmente adecuada para sistemas de aplicación automática de grasa de sellado de latas.

- Registro NSF H1 (N° 151552)
- Grasa blanca, NLGI tipo 0, espesada con complejo de aluminio
- Carga de soldadura de 4 bolas: 400 Kg
- Resistente al lavado con agua
- Temperatura de funcionamiento: de -50°C a +165°C



32547



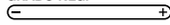
COMPATIBLE CON MATERIALES



ENSAYO 4 BOLAS (SOLD)



RESISTENCIA TEMPERATURA



GRADO NLGI



LUBRICANTES H1



HI-LOAD LUBE FG



CATEGORÍA NSF

H1



GRASA PARA RODAMIENTOS PARA TRABAJOS PESADOS

Lubrica cojinetes con mucha carga y superficies deslizantes (por ejemplo, carriles de guía) para minimizar la fricción y el desgaste.

- Registro NSF H1 (N° 143048)
- Excelente carga: carga de soldadura de 4 bolas > 400Kg
- Excelente resistencia a la humedad y al lavado con agua
- Grasa blanca NLGI tipo 2, espesada con complejo de aluminio
- Temperatura de funcionamiento: de -40°C a +180 C
- Disponible en 18Kg como "Grease EP2"



31966



32508



COMPATIBLE CON MATERIALES

ENSAYO 4 BOLAS (SOLD)

RESISTENCIA TEMPERATURA

GRADO NLGI

COMPATIBLE CON MATERIALES

ESTABILIDAD (VI)

RESISTENCIA TEMPERATURA

VISCOSIDAD

3H OIL FG



CATEGORÍA NSF

3H

H1



ACEITE DE CONTACTO CON ALIMENTOS

3H Oil FG es un aceite lubricante que se puede usar en aplicaciones donde el contacto directo con alimentos es probable o cierto. El aceite ligero puede utilizarse como tratamiento anticorrosivo sobre superficies metálicas, herramientas y equipos, como agente de desmoldeo en moldes o moldes de panadería o como lubricante ligero para cuchillas mezcladoras.

- Registro NSF 3H & H1 (N° 148343)
- El aceite ligero sella la humedad y ayuda a prevenir la corrosión
- Sin contaminación, sin manchas y de color claro
- Temperatura de funcionamiento: de -5°C a +120°C



32326



COMPATIBLE CON MATERIALES

ESTABILIDAD (VI)

RESISTENCIA TEMPERATURA

VISCOSIDAD

HYDRAULIC OIL FG



CATEGORÍA NSF

H1



ACEITE HIDRÁULICO

Fluido hidráulico altamente estable y eficaz para uso en la industria alimentaria. Cumple con las exigencias de los fluidos hidráulicos DIN 51524/T2. También se puede utilizar como aceite de compresor (ISO 32).

- Aceite hidráulico totalmente sintético de alto rendimiento
- Garantiza intervalos de mantenimiento muy extensos
- Excelente resistencia a la humedad (ASTM D 1401)
- Buenas propiedades anticorrosivas
- Amplio rango de temperatura: de -56°C a +238°C



(32)
30265



(46)
30267



(68)
30270



(32)
30266



(46)
30268



(68)
30271



COMPATIBLE CON MATERIALES

ESTABILIDAD (VI)

RESISTENCIA TEMPERATURA

VISCOSIDAD

GEAR OIL FG



CATEGORÍA NSF

H1



ACEITE DE ENGRANAJES 'SUPER' FG

Aceite de engranajes transparente e inodoro a base de polialfaolefinas.

- Rendimiento Premium, aceite de engranajes totalmente sintético
- Gran estabilidad a la oxidación
- Reducidas propiedades de espumación
- Muy buen comportamiento anticorrosión
- Amplio rango de temperatura: de -56°C a +258°C



(150)
30272



(220)
30274



(320)
30276



(150)
30273



(220)
30275



(320)
30277



COMPATIBLE CON MATERIALES

ESTABILIDAD (VI)

RESISTENCIA TEMPERATURA

VISCOSIDAD

LUBRICANTES & MANTENIMIENTO



MULTI-OIL FG



ACEITE MULTIUSOS

Adecuado para su uso como lubricante a granel de uso general. Puede utilizarse en sistemas hidráulicos (viscosidad de aceite 32 o 46) y como recubrimiento anticorrosivo ligero para el transporte de equipos y componentes.

- Se puede utilizar en sistemas hidráulicos de aceite mineral y como aceite multiusos para lubricación general
- Índice de Viscosidad: 105
- Temperatura de funcionamiento: de -21°C a +170°C



CATEGORÍA NSF

H1



MOISTURE REMOVER FG



LUBRICANTE DESHUMECTANTE

Desplaza la humedad de los equipos, particularmente después del lavado. Ideal para uso en electrónica.

- Registro NSF H2 (N° 142299)
- Evita la corrosión al desplazar el agua de las áreas afectadas
- Fina película que proporciona lubricación de precisión y protección contra la corrosión
- Temperatura de funcionamiento: de -50°C a +120°C



CATEGORÍA NSF

H2



TUFCUT



LUBRICANTE DE CORTE DE METALES

Lubricante de corte de metales listo para usar.

- Registro NSF H2 (N° 147110)
- Mejora la disipación de calor y evita la adhesión de viruta
- Prolonga la vida de la herramienta de perforación y mejora la calidad del corte
- Ideal para uso en maquinaria que no se puede mover de su sitio



CATEGORÍA NSF

H2



LEAK DETECTOR



DETECTOR DE FUGAS

Formulación única basada en agua, segura en uso y fácil de usar en tuberías y juntas.

- Registro NSF P1 (N° 150402)
- Sin aceites, silicona o disolventes
- No inflamable e inodoro
- Sistema de oxígeno seguro
- Cumple con la norma BS EN 14291: 2004



CATEGORÍA NSF

P1





AMBERKLENE FG



CATEGORÍA NSF



DISOLVENTE DESENGRASANTE BIODEGRADABLE

Disolvente desengrasante de evaporación media / lenta para uso en la industria alimentaria y de bebidas. Elimina grasa y aceites de cojinetes, carcasas, accionamientos de transportadoras, cadenas e incluso recubrimientos anti-corrosión a base de cera.

- Registro NSF A8 y C1 (N° 137996 y 140261)
- Mayor punto de inflamación (+40°C) para seguridad en la aplicación



30242



30250



COMPATIBLE CON MATERIALES

TASA DE EVAPORACION

PODER DE LIMPIEZA

RESIDUO POSTERIOR



INDUSTRIAL DEGREASER FG



CATEGORÍA NSF



DISOLVENTE DE EVAPORACIÓN RÁPIDA

Formulado para uso en la industria alimentaria y de bebidas para hacer frente a aplicaciones de desengrasado "difíciles". Excelente disolvente desengrasante de uso general.

- Registro NSF A8 y K1 (N° 140255 y 140250)
- La potente acción de limpieza con propiedades humectantes superiores garantiza excelentes resultados
- Residuo cero



30251



30252



COMPATIBLE CON MATERIALES

TASA DE EVAPORACION

PODER DE LIMPIEZA

RESIDUO POSTERIOR



AMBERCLENES FG



CATEGORÍA NSF



ESPUMA LIMPIADORA

Desarrollada para la limpieza general en la industria alimentaria. Utilizar para eliminar la suciedad en general y suciedad en la maquinaria.

- Registro NSF A1 (N° 137995)
- La espuma estable y sin goteo ayuda a descomponer la suciedad para una limpieza eficaz
- Limpia equipos, partes metálicas y maquinaria
- Biodegradable



30241



COMPATIBLE CON MATERIALES

TASA DE EVAPORACION

PODER DE LIMPIEZA

RESIDUO POSTERIOR



SOLVENT CLEANER FG



CATEGORÍA NSF



DESENGRASANTE DE POCO OLOR

Se utiliza para el desengrase general de herramientas de moldes, cojinetes y equipos en la industria alimentaria y de bebidas.

- Registro NSF K1 (N° 149687)
- Olor mínimo
- Penetra a través de aceites, residuos de grasa, desmoldeantes, residuos de polímeros y recubrimientos anticorrosión
- Residuo cero
- Buena compatibilidad con materiales



32448



COMPATIBLE CON MATERIALES

TASA DE EVAPORACION

PODER DE LIMPIEZA

RESIDUO POSTERIOR

LIMPIADORES



STAINLESS STEEL CLEANER FG



CATEGORÍA NSF



LIMPIADOR Y PULIDOR DE DOBLE ACCIÓN

Para uso en todo tipo de acero inoxidable y otras superficies "brillantes" para eliminar aceites ligeros, huellas dactilares y marcas de agua.

- Registro NSF A7 y C1 (N° 138212)
- Doble acción: limpia y lustra en una aplicación
- Espuma densa que permite su uso en superficies verticales sin goteo
- Deja una película invisible, no grasa para un brillo duradero
- Limpiador ideal para después del mantenimiento



30249



COMPATIBLE CON MATERIALES



DEGREASER FG



CATEGORÍA NSF



DESENGRASANTE BASE DE AGUA

Ideal para zonas en las que no se pueda usar un disolvente desengrasante. Formulado específicamente para uso en la industria alimentaria y de bebidas para la reducción de riesgos.

- Registro NSF A1 (N° 137997)
- Fácilmente biodegradable y no inflamable
- Efectivo tanto en agua caliente como en agua fría
- Util en cajas de engranajes, sistemas hidráulicos, paneles grandes e incluso paredes y suelos.
- Concentrado por conveniencia y economía
- No inflamable

30243



COMPATIBLE CON MATERIALES



HARD SURFACE SANITISING WIPES FG



CATEGORÍA NSF



TOALLITAS DESINFECTANTES QUE "NO REQUIEREN ENJUAGUE"

Toallitas desinfectantes de superficies duras desarrolladas para la industria alimentaria y de bebidas. Adecuadas para uso en líneas de producción y en áreas de procesamiento.

- Elimina patógenos comunes tales como: Staphylococcus aureus, E.Coli, Pseudomonas aeruginosa y Enterococcus hirae
- Las superficies desinfectadas NO requieren un enjuague después del uso del producto, lo que garantiza que la eficiencia y la velocidad de la producción se mantengan
- Toallitas azules muy visibles para la reducción de riesgo de contaminación
- Registro NSF D2 (N° 147561)

32325



SUGAR REMOVER & INHIBITOR FG



CATEGORÍA NSF



ACEITE LIMPIADOR PARA LA ELIMINACIÓN DE DEPÓSITOS DE AZÚCAR

Líquido de limpieza fino altamente eficaz que penetra y levanta el azúcar, fundentes, extractos de azúcar de plantas y derivados de azúcar de las superficies del equipo.

- Registro NSF H1 (N° 144180)
- Formulado utilizando sólo componentes aceptables en la industria alimentaria
- Deja una película lubricante ligera que inhibe la re-adhesión para facilitar la limpieza posterior
- Ayuda a reducir el raspado y mejora el rendimiento del equipo.

32082 31590



COMPATIBLE CON MATERIALES





LABEL & ADHESIVE REMOVER FG



CATEGORÍA NSF



ELIMINADOR DE ETIQUETAS Y ADHESIVOS

Elimina etiquetas de embalaje y de transporte de contenedores de transporte, cajas de plástico y bidones de almacenamiento a granel (intermedios).

- Registro NSF K3 (N° 140259)
- Mezcla óptima de ingredientes activos de disolventes y cítricos que penetra rápidamente en las etiquetas de papel
- Utilizar en líneas de embalaje para eliminar la acumulación de etiquetas y adhesivos
- Minimiza la necesidad de raspado



30254



COMPATIBLE CON MATERIALES



UNIVERSAL SCREEN CLEANER FG



CATEGORÍA NSF



LIMPIADOR DE ESPUMA PARA PANTALLAS VDU

Elimina las marcas de dedos y la contaminación de las unidades de visualización visual (VDU), tales como monitores LCD, pantallas de control de producción y todos los monitores. Ideal para la limpieza de pantallas de cámaras de imágenes térmicas.

- Puede utilizarse en la mayoría de los tipos de pantallas (LCD, TFT, Plasma, etc.)
- Uso excepcionalmente económico
- Registro NSF P1 (N° 147407)



30236



COMPATIBLE CON MATERIALES



CONTACT CLEANER FG



CATEGORÍA NSF



LIMPIADOR DE CONTACTOS ELÉCTRICOS

Diseñado para el mantenimiento de componentes eléctricos en la industria alimentaria, en particular para la producción en línea, y equipos delicados similares.

- Registro NSF K2 (N° 139627)
- Elimina la suciedad y la contaminación de los PCBs y la electrónica
- Reduce la caída de tensión debida a la contaminación
- No corrosivo y no conductor



31588



COMPATIBLE CON MATERIALES



AIR DUSTER FG



CATEGORÍA NSF



LIMPIADOR DE AIRE PARA ELECTRÓNICA

Elimina los contaminantes sueltos de equipos eléctricos. Ideal para uso en instalaciones de producción de harina y especias.

- Registro NSF K2 (N° 140256)
- No inflamable y sin olor en el uso
- No contiene CFC's, HCFC's, y no afecta a la capa de ozono
- Residuo cero



30253



COMPATIBLE CON MATERIALES

