

PRODUCTOS PARA
MANTENIMIENTO DE
SUS EQUIPOS DE
ALTA PERFORMANCE





LIMPIA CONTACTOS ELECTRÓNICOS



CFC FREE

ELECTRO CONTACT CLEANER

- Limpiacontacto libre de sustancias cloradas.
- No contiene CFC s ni HCFC s. No daña la capa de ozono.
- Ideal para la limpieza de partes delicadas en sistemas electrónicos.
- Limpia y desengrasa delicados mecanismos de precisión.
- Acción penetrante. Remueve aceite, grasa, suciedad y otros contaminantes.
- De rápida evaporación. No es conductor.
- Certificado NSF: K2 - Registro # 059813 (Aerosol); # 059814 (Granel)

SUPERA ESPECIFICACIONES:

- AMS 1525B
- ASTM F-519, tipo 1C
- MIL-PRF-29608
- McDonnell Douglas CSD #1

Nº de Parte	Capacidad
03116	Aerosol x 11 oz.
03101	Envase x 1 gal.
03105	Balde x 5 gal.

MICRO - X

FAST EVAPORATING CONTACT CLEANER

- Rápida penetración, sin olor.
- No contiene CFC s ni HCFC´s.
- No deja residuos.
- No necesita enjuague.
- Seguro sobre metales y plásticos.
- Limpia relays, conectores, contactos, generadores, equipos de telecomunicaciones, cabezales magnéticos.



Nonfood Compounds
Program Listed
Category Code: K2
Registration
059853 (Aerosol);
059852 (Bulk)



Nº de Parte	Capacidad
04516	Aerosol x 11 oz.
04505	Balde x 5 gal.
04555	Cilindro x 5 gal.

ELECTRO 140°

CONTACT CLEANER

- Alto punto de inflamación (+140°F).
- Acción superior de penetración.
- Evaporación controlada.
- Seguro sobre toda superficie.
- Ideal para limpieza de partes finas.
- Seguro para ser utilizado donde la inflamabilidad es un peligro.

SUPERA ESPECIFICACIONES:

- Bombardier (Canadair) CMS 570-01
- Larjet LES 1239
- McDonnell Douglas CSD #1

Nº de Parte	Capacidad
00916	Aerosol x 11 oz.

QB

PRECISION DUSTER

- Elimina suciedad, polvo y otros contaminantes.
- Excelente para limpiar piezas delicadas y componentes electrónicos en zonas de difícil acceso.
- No inflamable.
- No ataca plásticos.
- No deja residuos.
- Libre de humedad, no tiene olor.

PROPIEDADES

- Apariencia: Gas Licuado.
- Gravedad específica 1.21
- Densidad de vapor (aire = 1): 3.54
- Contenido VOC: 0%.

Nº de Parte	Capacidad
05710	Aerosol x 10 oz.



LIMPIA CONTACTOS NO INFLAMABLES

SOLVENTES DIELECTRICOS



NO FLASH

ELECTRO CONTACT CLEANER

- Limpia contactos eléctricos y electrónicos en lugares donde la inflamabilidad es un peligro.
- No es inflamable.
- Rápida evaporación.
- Puede limpiar contactos energizados.
- Seguro para usar sobre la mayoría de superficies.
- Puede ser perjudicial para algunos plásticos.



Nonfood Compounds Program Listed
Category Code: K2 Registration # 131303

SUPERA ESPECIFICACIONES:

- Boeing D6-17487 Rev. P
- McDonnell Douglas CSD #1

Nº de Parte	Capacidad
04016	Aerosol x 12 oz.

ELECTRA - X

NON FLAMABLE CONTACT CLEANER

- No inflamable.
- Rápida penetración y evaporación.
- No conductor.
- No contiene HCFC's.
- Ideal para limpieza de partes eléctricas y electrónicas.
- Remueve grasa ligera, aceite, suciedad y sólidos orgánicos.
- Seguro en la mayoría de superficies.
- Consultar uso en ABS, acrílicos poliestirenos y policarbonatos.

PROPIEDADES

- Valor KB: 80
- Flash Point: Ninguno

Nº de Parte	Capacidad
00816	Aerosol x 12 oz.

PRESOLVE

SOLVENTE DIELECTRICO CÍTRICO

- Solvente dieléctrico ecológico de base natural (D-Limonene).
- De alto rendimiento industrial, limpia al entrar en contacto.
- Ideal para eliminar y remover grasa, alquitrán y aceites.
- Rápida penetración.
- Punto de inflamación: por encima de los 122 °F.
- Seguro sobre metales y la mayoría de los plásticos.



Nonfood Compounds Program Listed
Category Code: K2 Registration # 129025
(Aerosol); # 059830 (Bulk)

SUPERA ESPECIFICACIONES:

- AMS 1525b
- McDonnell Douglas CSD #1

Nº de Parte	Capacidad
01420	Aerosol x 15 oz.
01428	Envase x 1 gal.
01405	Balde x 5 gal.

F-104°

SOLVENTE DESENGRASANTE DIELECTRICO

- Limpiador - Desengrasante extrafuerte de olor suave y evaporación rápida.
- Retira los contaminantes en segundos sin dejar residuos.
- No contiene CFC s.
- No contiene sustancias cancerígenas.
- Seca más rápido que los solventes a base de terpeno.
- No necesita enjuague.
- Punto de inflamación: 104°F.
- Evaporación controlada.
- No conductor.

SUPERA ESPECIFICACIONES:

- Airbus ABR 9-0140 Tipo I
- Boeing D6-17487 Rev. P
- Cumple con normas aeroespaciales
- NESHAP para la eliminación de solventes.

Nº de Parte	Capacidad
04920	Aerosol x 15 oz.
04928	Envase x 1 gal.
04905	Balde x 5 gal.
04955	Cilindro x 55 gal.



DESENGRASANTE

LUBRICANTES



PRECISION CLEAN

DESENGRASANTE MULTIPROPÓSITO BASE ACUOSA

- Limpiador de resistencia industrial - Biodegradable.
- Formulado para ser más seguro para el medio ambiente.
- Fórmula T1 a base de agua. No contiene butil, solventes de petróleo o clorados, blanqueadores, amoníaco o abrasivos.
- Fórmula alcalina que evita la oxidación superficial.
- Contiene inhibidor de corrosión, puede diluirse con agua desde 1:1 hasta 1:100.
- Seguro sobre todas las superficies, enjuague con agua.
- Certificación NSF: C1 # 059854 (Granel).

Problemas de limpieza resueltos por LPS PRECISION CLEAN

- Bloques de carbón
- Hornos
- Aeronaves
- Compresores
- Elevadores de carga
- Tanques
- Barcos
- Pisos
- Perforadoras
- Motores
- Maquinarias
- Concreto

Propiedades físicas

- Color: Turquesa
- Olor: Cítrico
- Propiedad espumosa: Moderada
- Viscosidad a 77°F: 4 cps
- Punto de inflamación: Ninguno

SUPERA ESPECIFICACIONES:

- AMS 1526A
- AMS 1550B
- ATM F-519, Tipo 1C
- Boeing D6 17487 Rev.H
- McDonnell Douglas CSD #1

Nº de Parte	Capacidad
-------------	-----------

Concentrado:

- | | |
|-------|--------------------|
| 02701 | Envase x 1 gal. |
| 02705 | Balde x 5 gal. |
| 02755 | Cilindro x 55 gal. |

Listo para usar:

- | | |
|-------|--------------------|
| 02701 | Aerosol x 18 oz. |
| 02705 | Envase x 28 oz. |
| 02755 | Cilindro x 55 gal. |

LPS 1

LUBRICANTE SIN GRASA DESPLAZADOR DE HUMEDAD

- Proporciona película delgada y seca.
- Resiste aceite, polvo y la acumulación de suciedad.
- Rápida acción penetrante.
- Desplaza el agua y seca componentes eléctricos o electrónicos.
- Afloja piezas oxidadas o congeladas.
- Proporciona una barrera resistente a la corrosión.
- Ideal para mecanismos delicados
- Certificado NSF: H2 - Registro # 059847 (Aerosol), # 129040 (Granel).
- Seguro sobre pinturas y plásticos.

SUPERA ESPECIFICACIONES:

- Lockheed Martin EPSN G34.031
- MIL-C-23411A
- Pratt & Whitney Canada
- CPMC 79255 Rev. C
- Rolls Royce Aircraft Engine 340

Nº de Parte	Capacidad
-------------	-----------

- | | |
|-------|------------------|
| 00116 | Aerosol x 11 oz. |
| 01128 | Envase x 1 gal. |
| 00105 | Balde x 5 gal. |

LPS 2

LUBRICANTE DE RESISTENCIA INDUSTRIAL

- Lubricante - penetrante de alta resistencia industrial, multipropósito, con mayor protección contra la corrosión.
- Proporciona una película aceitosa de larga duración.
- Reduce el desgaste causado por la fricción y corrosión.
- Afloja piezas oxidadas o congeladas.
- Proporciona hasta un año de protección.
- No contiene CFC's ni solventes clorados.
- Resistencia dieléctrica: 33 Kv.
- Certificado NSF: H2 - Registro # 129026 (Aerosol), # 059848 (Granel).

SUPERA ESPECIFICACIONES:

- Comair
- Lockheed Martin EPSN G39.04
- Pratt & Whitney Canada CPMC 79255
- C UPS M-5100-2780-B
- MIL-C-16173D Grado 3,
- MIL-C-81309D Tipo III.

Nº de Parte	Capacidad
-------------	-----------

- | | |
|-------|------------------|
| 00216 | Aerosol x 11 oz. |
| 02128 | Envase x 1 gal. |
| 00205 | Balde x 5 gal. |



LUBRICANTES



CHAIN MATE

LUBRICANTE PARA CADENAS Y CABLES DE ACERO

- Reforzado con disulfuro de molibdeno. Trabaja con cargas muy pesadas y extremas temperaturas.
- Penetra hasta el núcleo de los cables.
- Lubrica y protege contra la corrosión.
- Reduce el desgaste causado por la fricción y corrosión.
- Alto poder de adherencia y permanencia.
- Resiste al agua y a los vapores ácidos y alcalinos.
- No atrae polvo.
- Rango de temperatura: 0°F a 300°F.
- Apariencia: Líquido negro.

PROPIEDADES:

Apariencia/Estado físico: Líquido
Color: Gris
Ratio de evaporación: <1

Nº de Parte	Capacidad
02416	Aerosol x 11 oz.

FORCE 842°

LUBRICANTE SECO A BASE DE MOLIBDENO

- Proporciona una película delgada y de secado rápido a base de molibdeno.
- Repele el polvo y la suciedad.
- Resiste la corrosión.
- Resiste el agua y productos químicos.
- Se puede usar en altas temperaturas (842oF) y condiciones extremas.
- Ideal para lubricar puntos difíciles y para prevenir que las partes deslizantes o roscadas se adhieran.
- Soporta cargas hasta 100,000 psi.
- Seca al tacto de 2 a 3 minutos.

SUPERA ESPECIFICACIONES:

- MIL-L-46147A Tipo II

Nº de Parte	Capacidad
02516	Aerosol x 11 oz.

LST

LUBRICANTE PENETRANTE MULTIPRÓPOSITO

- Lubricante de baja tensión superficial que permite penetrar en uniones oxidadas y hasta en las más mínimas grietas.
- Afloja rápidamente elementos roscados o congelados.
- Buena capilaridad. Penetra horizontal y verticalmente.
- No contiene ácidos que dañe componentes de jebes, plástico o pintura.
- Alto punto de inflamación: 175°F (79°C)



Nonfood Compounds Program Listed
Category Code: H2 Registration #059851(aerosol); #059823(bulk)

Nº de Parte	Capacidad
001916	Aerosol x 11 oz.

TKX

LUBRICANTE PENETRANTE AFLOJATODO

- Lubrica, penetra y afloja piezas metálicas.
- Protege contra la corrosión. Alto punto de inflamación: 175°F (79°C)
- Desplaza la humedad.
- No es conductor.
- Propelente: CO2 (no inflamable)
- Certificado NSF: H2.
- Resistencia dieléctrica (ASTM D-877): 32 Kv.



Nonfood Compounds Program Listed
Category Code: H2 Registration #059842 (Aerosol); #059843 (Bulk)



Nº de Parte	Capacidad
02016	Aerosol x 11 oz.
02028	Envase x 1 gal.



LUBRICANTES



HEAVY-DUTY SILICONE

LUBRICANTE CON SILICONA

- Cumple con normas FDA para contacto accidental con alimentos.
- Base acuosa. Contiene un alto grado de silicona para una mejor y larga lubricación.
- Incoloro y sin olor. Ideal para lubricar elastómeros, cauchos, plásticos y superficies donde productos con base de petróleo no se pueden usar.
- No mancha.
- Seguro sobre la mayoría de superficies.
- Certificado NSF: H1

SUPERA ESPECIFICACIONES:

Regulación FDA 21 CFR 178.3570 para contacto accidental con alimentos.

Nº de Parte	Capacidad
01516	Aerosol x 13 oz.
01505	Balde x 5 gal.

DRY FILM SILICONE

SILICONA LUBRICANTE USO INDUSTRIAL

- Silicona desmoldante de grado industrial.
- Provee excelente lubricación.
- Aplicaciones por encima de los 500°F.
- Película seca que no atrae la suciedad ni el polvo.
- Incoloro.
- No inflamable.
- No contiene solventes clorados.

PROPIEDADES

- Apariencia: Líquido
- Gravedad específica (water=1): 0.74 – 0.76 @ 20°C
- Densidad de vapor: ~ 3.0
- Presión de vapor: 630 kPa (25°C)

Nº de Parte	Capacidad
01616	Aerosol x 12 oz.

BELT DRESSING

LUBRICANTE PARA FAJAS

- Evita el deslizamiento de correas o fajas planas, redondas o en V.
- Elimina el chirrido.
- Resiste el agua.
- Prolonga la vida útil de las fajas y de los cojinetes.
- Evita el deterioro de las correas de transmisión.
- Puede usarse en condiciones húmedas o al aire libre.
- Certificado NSF: H1.



SUPERA ESPECIFICACIONES:

- Regulación FDA 21 CFR 178.3570 para contacto accidental con alimentos.

Nº de Parte	Capacidad
02216	Aerosol x 10 oz.

FOOD GRADE SILICONE

SILICONA LUBRICANTE DESMOLDANTE

- Silicona desmoldante grado alimenticio.
- Cumple con normas FDA para contacto accidental con alimentos.
- Certificado NSF: H1
- Excelente para aplicaciones en altas temperaturas: hasta 500°F (260°C).
- Película seca que no atrae la suciedad ni el polvo. No contiene solventes clorados.



SUPERA ESPECIFICACIONES:

- Regulación FDA 21 CFR 178.3570 para contacto accidental con alimentos.

Nº de Parte	Capacidad
01716	Aerosol x 10 oz.



LUBRICANTES

INHIBIDORES DE CORROSIÓN



CLEAR PENETRATING GREASE

GRASA TRANSPARANTE - PENETRANTE

- Protege contra la corrosión.
- Resiste el lavado con agua.
- Acción de penetración rápida.
- Certificado NSF®: registro H1 # 143804
- Componentes plásticos de metal detectables-DeTEX®.



Nonfood Compounds Program Listed
Category Code: H1 Registration #
143804(Aerosol)



SUPERA ESPECIFICACIONES:

- Regulación FDA 21 CFR 178.3570 para contacto accidental con alimentos.

Nº de Parte	Capacidad
06716	Aerosol x 11 oz.

LPS 3

INHIBIDOR DE CORROSIÓN

- Proporciona una película delgada y seca.
- Resiste aceite, polvo y la acumulación de suciedad.
- Rápida acción penetrante.
- Desplaza el agua y seca componentes eléctricos o electrónicos.
- Afloja piezas oxidadas o congeladas.
- Proporciona una barrera resistente a la corrosión.
- Ideal para mecanismos delicados Certificado NSF.
- Seguro sobre pinturas y la mayoría de los plásticos.

SUPERA ESPECIFICACIONES:

Airbus TN A.007.10138 Tipo I, Grado 2.
Boeing BMS3-23G Tipo II.
DMS 2150
Lockheed G39.2004
MIL-PRF-16173E Grado 2
ASTMF-945
PWA 36604

Nº de Parte	Capacidad
00316	Aerosol x 11 oz.
03128	Envase x 1 gal.
00305	Balde x 5 gal.
00355	Cilindro x 55 gal.

COLD GALVANIZE

INHIBIDOR DE CORROSIÓN

- Detiene la oxidación y corrosión.
- Protege y lubrica hasta por 2 años en ambientes severos.
- Detiene la exfoliación o corrosión filiforme del aluminio.
- Penetra para desplazar la humedad.
- Punto de inflamación: 112°F.
- Resistencia dieléctrica (ASTMD-877): 35 Kv.
- Seguro para usar sobre caucho, plásticos y pintura.
- Certificado NSF: H2 - Registro # 129027 (Aerosol); #059849 (Granel).

SUPERA ESPECIFICACIONES:

- MIL-P-21035
- ASTM A-780-93A.

Nº de Parte	Capacidad
00516	Aerosol x 14 oz.
05128	Envase x 1 gal.



ANTIADHERENTES



FOOD GRADE

ANTI SEIZE GRADO ALIMENTICIO

- Antiadherente grado alimenticio.
- Certificado NSF: H1
- Protege los metales contra el agarrotamiento, la corrosión y congelamiento.
- Ideal para ser usado en plantas donde se procesan o manipulan alimentos y agua potable.
- Rango de trabajo: -65°F (-54°C) hasta 1800°F (982°C).
- No mancha y reduce la fricción.
- No contiene metales.
- No se ve afectado por la contracción, expansión o vibración.
- No tiene olor y resiste el agua.
- Color: Blanco

SUPERA ESPECIFICACIONES:

- MIL-PRF-907E
- Regulación FDA 21 CFR 178.3570 para contacto accidental con alimentos.

Nº de Parte	Capacidad
06510	Envase x 1 lb.

ALL PURPOSE

LUBRICANTE DE RESISTENCIA INDUSTRIAL

- Compuesto antiadherente multipropósito.
- Protege los metales contra el agarrotamiento y la oxidación.
- No fluye, no gotea ni se desprende.
- Fortificado con molibdeno.
- No contiene plomo. No es afectado por la contracción, expansión o vibración.
- Reduce los costos de mantenimiento.
- Rango de trabajo: -65°F (-54°C) hasta 1800°F (982°C).
- No fluye, no gotea ni se desprende.
- Color: Gris azulado.

SUPERA ESPECIFICACIONES:

- MIL-PRF-907E

Nº de Parte	Capacidad
04110	Envase x 1 lb.

COPPER

ANTI SEIZE BASE COBRE

- Antiadherente de baja fricción a base de cobre.
- No contiene plomo.
- Protege los metales contra el agarrotamiento, la corrosión y congelamiento.
- Buena adherencia sobre superficies húmedas y secas.
- Recomendado para aplicar sobre superficies de bronce o cobre.
- Rango de trabajo: -65°F (-54°C) hasta 1800°F (982°C).
- No fluye, no gotea ni se desprende.
- Color cobre.

SUPERA ESPECIFICACIONES:

- MIL-PRF-907E

Nº de Parte	Capacidad
02910	Envase x 1 lb.
02916	Aerosol x 12 oz.

NICKEL

ANTI SEIZE BASE NICKEL

- Compuesto antiadherente a base de níquel.
- Su formulación no contiene plomo, cobre o grafito.
- Protege los metales contra el agarrotamiento y la oxidación.
- Químicamente inerte, resiste ácidos.
- Puede ser utilizado con amoníaco, acetileno y monómeros de vinilo que son inestables en la presencia de cobre.
- Recomendado para aplicar sobre acero dulce, inoxidable, hierro, titanio, aluminio, etc.
- Rango de trabajo: -65°F (-54°C) hasta 2600°F (1427°C).
- Puede aplicarse con brocha a -18°F (-27°C).
- Color: Plata.

SUPERA ESPECIFICACIONES:

- MIL-PRF-907E

Nº de Parte	Capacidad
03910	Envase x 1 lb.

FLUIDO PARA CORTE

GRASAS PARA RODAMIENTOS



TAPMATIC NATURAL

FLUIDO PARA CORTE

- No contiene sustancias peligrosas.
- No irrita la piel, los ojos o las vías respiratorias.
- No contiene azufre, cloro, agua, aceite mineral o rellenos inactivos.
- Ideal para acero y aluminio.
- Alta performance de lubricación.
- Seguro sobre todos los metales.

PROPIEDADES:

Apariencia: Verde claro
Olor: Cítrico
Flash Point: 350°F (176°C).

Nº de Parte	Capacidad
44220	Envase de 16 oz.
44230	Envase x 1 gal.

THERMAPLEX FOOD LUBE

GRASA PARA RODAMIENTOS GRADO ALIMENTICIO

- Solo utiliza ingredientes aprobado por la FDA.
- Garantizado y seguro en zonas donde puede ocurrir contacto accidental con alimentos.
- Alto grado de resistencia al agua.
- Excelente protección contra la corrosión.
- No contiene silicona.
- Extiende los intervalos de lubricación.
- No mancha y no es emulsionante. Certificado NSF:H1.

PROPIEDADES:

Apariencia: Pasta de color blanco.
NLGI: 2
Rango de temperatura: -4°F (-20°C) a 300°F (149°C)
Punto de goteo: 500 °F (260 °C)
Prueba de extrema presión de las 4 bolas: > 400 kg.
Carga Timken: 40 libras

Nº de Parte	Capacidad
70114	Tubo x 14 oz.
70106	Balde x 5 gal.

THERMAPLEX MULTI-PURPOSE

GRASA PARA RODAMIENTOS

- Larga vida.
- Excelentes propiedades de soporte de carga.
- Prolonga periodos de re-lubricación.
- Prolonga la vida útil de los rodamientos.
- Buena resistencia a la corrosión.
- Ideal para lubricar todo tipo de rodamientos.
- Reduce el consumo de grasa.

PROPIEDADES:

Apariencia: Pasta de color azul.
NLGI: 2
Rango de temperatura: -22°F (-30°C) a 350°F (177°C)
Punto de goteo: 429 °F (220 °C)
Prueba de extrema presión de las 4 bolas: > 600 kg.
Carga Timken: 50 libras

Nº de Parte	Capacidad
70614	Tubo x 14 oz.
70606	Balde x 5 gal.

THERMAPLEX HI-TEMP

GRASA PARA RODAMIENTOS

- Reduce el riesgo de falla de los cojinetes en altas temperaturas.
- Excelente rendimiento en altas temperaturas.
- Resiste la carbonización a altas temperaturas.
- Extiende los intervalos de re-lubricación.
- Alto punto de goteo.
- Asegura altos ratios de producción.
- Excelente resistencia a las vibraciones.
- Reduce el consumo de grasa.

PROPIEDADES:

Apariencia: Pasta de color azul.
NLGI: 2
Rango de temperatura: -22°F (-30°C) a 350°F (177°C)
Punto de goteo: 429 °F (220 °C)
Prueba de extrema presión de las 4 bolas: > 600 kg.
Carga Timken: 50 libras

Nº de Parte	Capacidad
70214	Tubo x 14 oz.
70206	Balde x 5 gal.



Razon social: Kimtech s.a.c.
RUC: 20606706856
Teléfono: +51 964 173 241
Pagina web: www.kimtech.com.pe
Correo: ventas@kimtech.com.pe
Dirección: Jr. Los Telares 227, Vulcano, Ate