



SILIMEX[®]

INGENIERÍA QUÍMICA APLICADA

Catálogo de productos





AERO-JET



Removedor de polvo

Para limpieza de equipos de electrónicos y de cómputo.

Características:

- Único con valvula 360°, lo cual permite que el producto puede ser aplicado en cualquier posición (horizontal o vertical) sin que el gas salga en estado líquido, lo que facilita la limpieza en lugares de difícil acceso.
- Extensor para lugares de difícil acceso.
- Libre de CFC Y HFC's.
- Alto rendimiento

Presentación: 660 ml.

Aplicaciones:



AERO-JET-440ML



Removedor de polvo

Para limpieza de equipos de electrónicos y de cómputo.

Características:

- Extensor para lugares de difícil acceso.
- Libre de CFC Y HFC's.
- Alto rendimiento

Presentación: 440 ml.

Aplicaciones:



Aplicación externa / Presentación individual

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO: CARCASAS / GABINETES / TECLADOS / MOLDURAS Y BOTONES / CONEXIONES / CABLES



SILIMPO



Espuma

Para gabinetes de equipos electrónicos.

Características:

- Brinda un acabado brillante y efecto antiestático.
- Protección UV.
- Agradable aroma.
- No oscurece.
- Libre de CFC's Y HCFC's.
- Alto rendimiento.

Presentación: 454 ml.

Aplicaciones:



COMPU-CARE-LOCION



Loción limpiadora

Para superficies de equipos electrónicos (cómputo, smartphones, gamers etc.).

Características:

- Elimina grasa y suciedad.
- Elimina huellas dactilares.
- Ofrece protección antiestática.
- Alto rendimiento.

Presentación: 250 ml.

Aplicaciones:



GELTECH 120GRS



Gel limpiador

Limpiador en gel para smartphones.

Características:

- Limpia y protege las superficies.
- No oscurece.
- Es antibacterial.

Presentación: 250 ml.

Aplicaciones:





COMPUTOALLAS



Toallas húmedas

Limpiadoras, protectoras y abrillantadoras de uso externo.

Características:

- Desintegran grasa, cochambre y polvo.
- Protección antiestática.
- Protección antibacterial.
- Sello de aluminio.

Presentación:

Envase con 30 piezas.

Aplicaciones:



TOALLA SECA-MICROFIBRA



Toalla seca

Limpiadora de pantallas y carcasas de equipos electrónicos.

Características

- No raya.
- No deja pelusa.
- Elimina grasa corporal.
- Absorbente.
- Lavable y reutilizable.

Presentación:

Sobre con microfibra de 30x30 cm.

Aplicaciones:





COMPUSTAT



Limpiador de pantallas en aerosol

Limpiador de pantallas (laptops, tablets, smart tv's, smartphones).

Características:

- Deja una capa protectora que repele todo tipo de grasa y suciedad.
- Antiestática.
- No conductivo.
- Libre de CFC's Y HCFC's.
- Alto rendimiento.

Presentación:

170 ml.

Aplicaciones:



LCD CLEANER



Limpiador de pantallas en atomizador

Limpiadora de pantallas y carcasas de equipo electrónicos.

Características:

- Elimina grasa y suciedad.
- Elimina huellas dactilares.
- Ofrece protección antiestática.
- Protección UV.
- Antibacterial.
- Alto rendimiento.

Presentación:

250 ml.

Aplicaciones:





Táctil



Antibactericida



TV, tableta, Smartphone



LIBRE DE CFCs HCFCs



Protección pantalla



App 360° no funciona



Antiespumante



ON-OFF CLEANER-PACK



Kit de tres productos para limpieza de equipos electrónicos de cómputo.

Características

- Alto rendimiento.
- Elimina grasa y suciedad.
- Elimina huellas dactilares.
- Ofrece protección antiestática.
- Protección UV.
- Antibactericida.

Contiene:



2 Microfibras
30x30 cm

Limpiador
de pantallas
250 ml

Limpiador
de superficies
250 ml

Removedor de
polvo
600 ml

Aplicaciones:





LCD CLEANER-KIT



Kit para limpieza de pantallas

Características:

- Elimina grasa y suciedad.
- Elimina huellas dactilares.
- Ofrece protección antiestática.
- Protección UV.
- Antibacterial.

Presentación:

Pet de 60 ml, en empaque de burbuja. Incluye toalla blanca de microfibra de 30 x 30 cm.

Aplicaciones:



SMARTCLEANER



Kit de limpieza para pantallas

Características:

- Elimina grasa y suciedad.
- Elimina huellas dactilares.
- Ofrece protección antiestática.
- Protección UV.
- Antibacterial.

Contiene:



Aplicaciones:



Aplicación externa / Presentación en kit

LIMPIEZA: LAPTOPS / DESKTOPS / TABLETS / SMARTPHONES



LAPTOP-CLEANER-KIT



Kit de limpieza para laptops

Características:

- Elimina grasa y suciedad.
- Elimina huellas dactilares.
- Ofrece protección antiestática.
- Protección UV.
- Antibacterial.

Contiene:



Microfibras
20x20 cm

Limpiador
100 ml

Cepillo

Removedor de polvo
170 ml

Aplicaciones:



APP-CLEANER-KIT



Kit de limpieza para tablets

Características:

- Elimina grasa y suciedad.
- Elimina huellas dactilares.
- Ofrece protección antiestática.
- Protección UV.
- Antibacterial.

Contiene:



2 Microfibras
20x20 cm

Limpiador
60 ml

Limpiador
8 ml

Aplicaciones:





ALCOHOL-ISOPROPILICO AERO

Limpiador de circuitos

Para circuitos y tarjetas electrónicas

Características:

- Desintegra grasa, coque y polvo.
- No es corrosivo, no daña ningún tipo de materiales.
- 99% grados de pureza.
- No deja residuos
- Rápida evaporación.
- Libre de CFC's Y HCFC's.
- Alto rendimiento.

Presentación: 250 ml.

Aplicaciones:



COMPUKLIN

Limpiador de tarjetas

Para circuitos y tarjetas electrónicas.

Características:

- Desintegra grasa, coque y polvo.
- No es corrosivo, no daña ningún tipo de materiales.
- No es reactivo.
- Es dieléctrico.
- Rápida evaporación.
- Libre de CFC's Y HCFC's.
- Alto rendimiento.

Presentación: 454 ml.

Aplicaciones:



ALCOHOL-ISOPROPILICO -1LT

Limpiador de circuitos

Para circuitos, mecanismos y componentes de equipos de cómputo y electrónica.

Características:

- Rápida evaporación.
- No deja residuos.

Presentación: 1000 ml.

Aplicaciones:



Aplicación externa / Presentación individual

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO: CIRCUITOS / TARJETAS ELECTRÓNICAS / SENSORES / MECANISMOS



SILIJET E-PLUS



Limpiador lubricante

Para componentes de equipos electrónicos y de cómputo.

Características:

- Formulado a base de silicón y poderosos y finos solventes.
- No daña plástico.
- Repelo el polvo y protege contra la corrosión.
- Libre de CFC's y HCFC's.
- Alto rendimiento.

Presentación: 170 ml.

Aplicaciones:



INJECTOR-KLIN



Limpiador en aerosol

Para inyectoras de impresoras.

Características:

- Desintegra residuos de tinta de los inyectores.
- No corrosivo, no daña los inyectores.
- No deja residuos.
- Rápida remoción de tinta polimerizada.
- Libre de CFC's y HCFC's.

Presentación: 170 ml.

Aplicaciones:



PROTEKSIL



Protector en aerosol

Revestimiento protector antihumedad, evita la oxidación y corrosión.

Características:

- Protege mecanismos y circuitos de todo tipo de equipos electrónicos contra los efectos del intemperismo.
- Evita la oxidación, corrosión o sulfatación en lugares húmedos y/o de alta salinidad.
- Extensor para lugares de difícil acceso.

Presentación: 170ml.

Aplicaciones:



AERO-JET



Removedor de polvo

Para limpieza de equipos de electrónicos y de computo.

Características:

- Extensor para lugares de difícil acceso.
- Libre de CFC y HFC's.
- Alto rendimiento.

Presentación: 660 ml.

Aplicaciones:



SILUB A/V



SILUB B/V

Lubricante (baja viscosidad)

Lubricante de silicón de baja viscosidad.

Características:

- Perfecta untuosidad.
- Mantiene sus propiedades físicas y eléctricas en altas y bajas temperaturas.
- Excelentes capacidades dieléctricas.
- Mínima tendencia a la cristalización.
- Estabilidad hidrolítica en ambiente húmedo y/o corrosivo.
- No provoca pérdidas dieléctricas.

Presentación: Tubo con 28 g.

Aplicaciones:



Mecanismos finos



SILUBA/V-1KG

Lubricante (alta viscosidad)

Lubricante de silicón de alta viscosidad.

Características:

- Mantiene sus propiedades físicas y eléctricas en altas y bajas temperaturas.
- Excelentes capacidades dieléctricas.
- Mínima tendencia a la cristalización.
- Estabilidad hidrolítica en ambiente húmedo y/o corrosivo.
- No provoca pérdidas dieléctricas.

Presentación: Tubo con 28 g. / Bote con 1kg

Aplicaciones:



Mecanismos industriales

SILI-TEK



Resistencia



Aislante

SILI-TEK-GRANEL-1K



Grasa disipadora

Grasa disipadora de calor.

Características:

- Alta viscosidad.
- Incrementa la disipación de calor entre componentes.
- Eléctricamente aislante.
- Conductividad térmica: 0.7 a 0.9 W/(m.K).

Presentación: Tubo con 28 g. / Bote con 1kg

Aplicaciones:



Procesadores

Aplicación interna / Presentación individual

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO: SISTEMAS ELÉCTRICOS / SISTEMAS ELECTRÓNICOS



SILIJET-ALL-SENSOR



Limpiador en aerosol

Limpiador dieléctrico de computadora y sensores automotrices.

Características:

- Limpiador desengrasante de precisión.
- Elimina todo tipo de suciedad, grasa y adherencias.
- No es corrosivo, no daña ningún tipo de materiales.
- Resistencia dieléctrica 38 kv/cm.
- No deja residuos.
- Rápida evaporación.
- Alto rendimiento.

Presentación: 454 ml.

Aplicaciones:



Computadoras

Sensores



LIMPIADOR-BATERIAS



Limpiador en aerosol

De baterías automotrices.

Características:

- Neutraliza superficies ácidas, sulfatadas y corrosivas.
- Limpia perfectamente la superficie de las baterías, terminales y conectores.
- No es corrosivo, no es reactivo.
- Compatible con todo tipo de materiales.

Presentación: 454 ml.

Aplicaciones:



Baterías



PROTECTOR-BATERIAS



Revestimiento en aerosol

De baterías automotrices.

Características:

- Altaresistencia a los efectos del intemperismo.
- Inclusive en zonas de alta salinidad y humedad.
- Evita la sulfatación.

Presentación: 454 ml.

Aplicaciones:



Baterías



SILI-JET E3



Congelante en aerosol

Detector de fallas en circuitos electrónicos.

Características:

- Gas ultrafiltrado de alta pureza.
- Alta resistencia dieléctrica (superior a 38 KV/cm).
- Extensor para ligares de difícil acceso.
- Libre de CFC's y HCFC's.

Presentación: 170 ml.

Aplicaciones:



Sistemas electrónicos
y/o electrónicos



SILUB A/V



Lubricante (alta viscosidad)

Lubricante de silicón de alta viscosidad.

Características:

- Evita la resequead provocada por altas temperaturas y condiciones extremas de operación.
- Facilita y mantiene la transmisión de movimiento en sistemas mecánicos y electromecánicos.

Presentación: Tubo con 28 g.

Aplicaciones:



Mecanismos metálicos
y plásticos



SILIJET E-PLUS



Limpiador lubricante

Para componentes y mecanismos electrónicos y mecánicos.

Características:

- Formulada a base de silicón y poderosos y fino solventes.
- No daña plásticos.
- Repele el polvo y protege contra la corrosión.

Presentación: 170 ml.

Aplicaciones:



Sistemas electrónicos
y/o electrónicos



SILI-TEK



Grasa disipadora

Grasa disipadora de calor.

Características:

- Grasa formulada a base de silicón.
- Sirve como aislante contra la humedad en mecanismos electrónicos y/o eléctricos.

Presentación: Tubo con 28 g.

Aplicaciones:



Mangueras / Cables



SILIJET 40



Afloja todo en aerosol

Aflojador, protector de metales, antioxidante y anticorrosión.

Características:

- Alto poder penetrante.
- Gran resistencia a los efectos del intemperismo en climas húmedos y salinos.
- Cuenta con agentes antidesgaste y antifricción.
- Excelentes propiedades como aflojador mecánico.
- Libre de CFC's y HCFC's.
- Alto rendimiento.

Presentación: 454 ml. / 170 ml.

Aplicaciones:



Partes y/o componentes metálicos



INJECTOR-JET



Limpiador líquido

Limpiador de inyectores para boya.

Características:

- Remueve por solvencia y presión los taponamientos en los inyectores.
- No daña sensores de oxígeno ni convertidor catalítico.
- Restaura la operación correcta de los inyectores, permitiendo la perfecta fluidez de la gasolina.

Presentación: 454 ml.

Aplicaciones:



inyectores



SILIJET E-7



Limpiador en aerosol

Limpiador dieléctrico para circuito y mecanismos electrónicos.

Características:

- Desintegra grasa, cochambre y todo tipo de suciedad.
- Deja una capa protectora repelente al polvo.
- Resistencia dieléctrica 38 kv/cm.
- No afecta plásticos sensibles, metales, hules o pinturas.

Presentación: 454 ml.

Aplicaciones:



SILIJET E-7-PLUS



Limpiador en aerosol

Para componentes electrónicos

Características:

- No es corrosivo, no daña ningún tipo de materiales.
- No es reactivo.
- No deja residuos.
- Alto rendimiento.

Presentación: 454 ml.

Aplicaciones:



SILIJET-MKS



Limpiador en aerosol

Limpiador dieléctrico de sistemas electrónicos.

Características:

- Desintegra grasa, cochambre y polvo.
- No daña ningún tipo de materiales.
- No es reactivo.
- No deja residuos.
- Rápida evaporación.
- Alto rendimiento.

Presentación: 454 ml.

Aplicaciones:



Tableros electrónicos



SILI-JET E2



Limpiador lubricante en aerosol

Para componentes eléctricos.

Características:

- Formulado a base de silicón y poderosos solventes que eliminan todo tipo de suciedad.
- Protege contra la humedad y la corrosión.
- Para componentes metálicos.
- Alto nivel de rendimiento.

Presentación: 170 ml.

Aplicaciones:



Conectores



Componentes metálicos



Transformadores



SILIJET-D1-1-1B16



Desmoldante en aerosol

Desmoldante de piezas plásticas.

Características:

- Mantiene sus excelentes propiedades como desmoldante en altas y bajas temperaturas.
- Limpia y lubrica los moldes.
- Una sola aplicación es suficiente para liberar muchas piezas.

Presentación: 454 ml.

Aplicaciones:



Moldes metálicos



SILIJET-D1-1-2R16



Desmoldante en aerosol

Desmoldante de piezas plásticas.

Características:

- Mantiene sus excelentes propiedades como desmoldante en altas y bajas temperaturas.
- Limpia y lubrica los moldes.
- Una sola aplicación es suficiente para liberar muchas piezas.

Presentación: 454 ml.

Aplicaciones:



Moldes / Piezas

SOLUCIONES PARA DESINFECCIÓN DE ESPACIOS

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

- Elimina virus, hongos y bacterias.
- Limpia, desinfecta y sanitiza.
- Aroma agradable.



Sanitizante desinfectante
Sanifex Toallas

TOALLAS HUMEDAS-50

TOALLAS HUMEDAS-30

Sanitizante desinfectante
Sanifex Spray

DESINFECTANTE AEROSOL-660

DESINFECTANTE AEROSOL-440

DESINFECTANTE AEROSOL-170

Sanitizante desinfectante
Sanifex Espuma

DESINFECTANTE ESPUMA-660M

DESINFECTANTE ESPUMA-440M



50 piezas



30 piezas



660 mL



440 mL



170 mL



660 mL



440 mL

CONTÁCTANOS



agelectronica.com



AG Electrónica



@ag_electronica



AG Electrónica