

# SUQUIM

Suministros Químicos Ecológicos y Biodegradables

## PRODUCTOS QUÍMICOS Y ECOLÓGICOS

CATÁLOGO



[suquim.com](http://suquim.com)

## INDICE

❖ ACCESORIOS .....	3
☁ AEROSOLES .....	3
💧 DESMOLDANTES .....	3
📺 EQUIPO ELECTRÓNICO .....	4
★ ESPECIALIDADES .....	5
👤 HIGIENE PERSONAL .....	7
🏭 LIMPIADORES Y DESENGRASANTES INDUSTRIALES .....	7
🏛 LIMPIEZA INSTITUCIONAL .....	10
🚗 LÍNEA AUTOMOTRIZ .....	11
🛢 LUBRICANTES Y REFRIGERANTES .....	13
🧪 MATERIALES PARA PROCESO .....	14
🖨 PRODUCTOS PARA IMPRESIÓN .....	15
🔧 SISTEMAS PARA PINTADO .....	15
🧵 TEXTILES .....	16
👉 TRATAMIENTOS PARA PISOS INDUSTRIALES .....	17
🔧 TRATAMIENTOS Y PROTECCIÓN DE METALES .....	18

## PRESENTACIONES



## ACCESORIOS

- ADITIVOS PARA SELLADORES DE URETANO
- BOMBAS DOSIFICADORAS PARA CREMA Y JABÓN
- PORTARRODILLOS Y EXTENSIONES DE ALUMINIO
- RODILLOS SINTÉTICOS DE 18"
- SOLVENTE PARA LA LIMPIEZA DE RODILLOS

## AEROSOLES

- SB-90 Aflojatodo ..... (A1)
- GUARDIAN Antiadherente y protector de boquillas ..... (A2)
- MOTOBRIL Cosmético para motores ..... (A3)
- SILICOVER Desmoldante para hules y plásticos ..... (A4)
- SILICOVER-SB Desmoldante para hules y plásticos (secado instantáneo) ..... (A5)
- L-0508 Desmoldante para hules y plásticos ..... (A6)
- SD-25 Dieléctrico ..... (A7)
- SANOX Inhibidor de corrosión ..... (A8)
- ECOCLEANER Limpiador de componentes electrónicos ..... (A9)
- ES-100 Limpiador y removedor ..... (A10)
- MOLDEKLINN Limpiador de moldes ..... (A11)
- FAULTCHECK Penetrante para inspección de fallas ..... (A12)
- FAULTCHECK-L Penetrante para la inspección de fallas, lavable con agua ..... (A13)
- FAULTCHECK-RS Revelador de fallas ..... (A14)

## DESMOLDANTES

### • WAXOFF PARA CERA

Desmoldante para ceras que proporciona un desmoldeo fácil y rápido, logrando superficies definidas y tersas en las piezas y la extensión de la vida útil de los moldes. Material biodegradable.

### • MASTER RELEASE PARA CERÁMICA

Es una pasta desmoldante fluida, en cuya formulación no se incluyen aceites de silicona, aceites minerales, ceras o glicoles. Se recomienda para la formación de piezas de cerámica, macetas, barro, yeso, concreto, etc. Su aplicación se lleva a cabo mediante el empleo de brocha, estopa, paño o pulverización a baja presión.

### • CRET-O-DES *PARA CONCRETO*

Agente desmoldante formador de barrera, que solo requiere de una ligera aplicación y que separa de forma fácil y efectiva el concreto curado en formaletas, moldes o cimbras de metal, madera, plásticos, aglomerados, triplay, etc., dejando superficies tersas, limpias y homogéneas, al tiempo que reduce las imperfecciones en concretos prefabricados, pretensados o colados en obra.

### • PM-09 PARA PANIFICACIÓN

Antiadherente y desmoldante que ha sido elaborado con materiales de altísima calidad aprobados por la FDA y que puede ser utilizado sin restricciones en los procesos de elaboración de tortillas de harina o maíz.





## DESMOLDANTES

- **CPV-9307**  PARA HULES Y PLÁSTICOS

Desmoldante para plásticos, diseñado para una amplia gama de aplicaciones. Proporciona un desmoldeo fácil, superficies secas y tersas, asegurando una buena limpieza. No contiene siliconas y es biodegradable.

- **DESMOWAX** PARA HULES Y PLÁSTICOS

Desmoldante sumamente efectivo, que permite el formado y despegue de piezas de estructuras microcelulares, tales como suelas de poliuretano para zapatos (en particular poliuretano basado en poliéster), empaques para filtros de aire, amortiguadores, parachoques automotrices, salpicaderas, piezas moldeadas para muebles, etc.

- **DSS-47**  PARA HULES Y PLÁSTICOS

Desmoldante de alta concentración diseñado para el desmoldeo de piezas a base de plástico, hule o lastómeros que puede ser utilizado en sistemas de alta y baja temperatura. Útil en la fabricación de piezas pequeñas como herrajes sanitarios, juguetes, recipientes de diversas formas, así como piezas de gran tamaño tales como partes para autos, tinacos, etc.

- **L-0508** PARA HULES Y PLÁSTICOS

Desmoldante pintable que ofrece un excelente desmoldeo de plásticos tales como polietileno, polipropileno, PVC, ABS, poliuretano, resinas epoxi, etc. No impide la adhesión posterior de pinturas, etiquetas, metalizado o pintado sobre piezas moldeadas.

- **SILICOVER** PARA HULES Y PLÁSTICOS

Producto diseñado para cumplir una doble función: proteger y abrillantar superficies de vinilo, piel, hule y madera. Encuentra también uso como agente de desmoldeo. Se expende en aerosol o envase de plástico.

- **SILICOVER SB** PARA HULES Y PLÁSTICOS

Desmoldante a base de siliconas de inmejorables propiedades de desmoldeo. Rápido secado, no altera las características del producto formado al tiempo que protege la superficie del molde. Sólo en aerosol.

- **ULTRAMOLD** PARA HULES Y PLÁSTICOS

Agente de desmoldeo pintable, que permite que las piezas formadas puedan ser posteriormente decoradas o pintadas sin que se presenten problemas de adherencia. Aplicable sobre metales, plásticos y hules.

- **UREMOLD** PARA HULES Y PLÁSTICOS

Desmoldante altamente efectivo a base de siliconas que permite el desmoldeo de piezas de estructuras microcelulares tales como suelas de zapatos de poliuretano basado en poliéster, parachoques, salpicaderas y piezas de muebles. Agente de demoldeo de plásticos y hules.



## EQUIPO ELECTRÓNICO

- **DEMOFLUX** 

Producto especializado de limpieza que permite una rápida y efectiva eliminación de los restos de fundentes (fluxes) de soldaduras sobre componentes electrónicos.

- **ECOCLEANER**

Solvente dieléctrico libre de clorados y de CFCs. Presenta una alta velocidad de evaporación. Su empleo se extiende a componentes electrónicos, tarjetas y chips de computadoras, partes y equipos sensibles, tableros electrónicos y desde luego cualquier otro equipomecánico o eléctrico. Debe emplearse en equipo apagado.





## ESPECIALIDADES

- **ALBAC**  *ALGUICIDA*

Eliminador de bacterias, hongos, mohos y algas en depósitos de agua, albercas, enfriadores, aireadores, tanques elevados, etc.

- **FRIOGARD**  *ANTIADHERENTE PARA SOLDADURA*

Antiadherente, no corrosivo, no manifiesta olor irritante y evita la adhesión de salpicaduras o "perlas" fundidas sobre las superficies. Este material es biodegradable, no tóxico, no combustible y no contiene sustancias carcinógenas. Es totalmente soluble en agua. También disponible en gel.

- **GUARDIAN**  *ANTIADHERENTE PARA SOLDADURA*

Antiadherente y protector de toberas, desarrollado para proteger de salpicaduras de partículas metálicas, boquillas, portaelectrodos y el área de soldado en general. También disponible en gel.

- **SILICOVER** *ANTIADHERENTE PARA SOLDADURA*

Producto diseñado para cumplir una doble función: proteger y abrillantar superficies de vinilo, piel, hule y madera. Encuentra también uso como agente de desmoldeo. Se expende en aerosol o envase de plástico.

- **SILICOVER SB** *ANTIADHERENTE PARA SOLDADURA*

Desmoldante a base de siliconas de inmejorables propiedades de desmoldeo. Rápido secado, no altera las características del producto formado al tiempo que protege la superficie del molde. Sólo en aerosol.

- **VIBROGEL**  *GEL ACOPLANTE*

Gel acoplante de viscosidad media-alta y gran estabilidad, que conforma el medio de transmisión y contacto idóneo, para lograr un ensayo confiable y preciso en pruebas no destructivas por medio de ultrasonido.

- **FAULTCHECK** *INSPECCIÓN DE FALLAS Y FUGAS*

Penetrante, auxiliar en la inspección de materiales, que pone de manifiesto grietas y otras discontinuidades presentes sobre las superficies tratadas mediante una prueba no destructiva. Removible con solventes.

- **FAULTCHECK-RS** *INSPECCIÓN DE FALLAS Y FUGAS*

Revelador para la detección de fallas mediante una prueba no destructiva, sobre cordones de soldadura, piezas fundidas y/o vaciadas. Puede ser utilizado tanto con penetrantes visibles o con penetrantes fluorescentes.

- **FAULTCHECK-RSW** *INSPECCIÓN DE FALLAS Y FUGAS*

Auxiliar en la detección de fallas sobre superficies metálicas y estructuras diversas. Aplicable sobre cordones de soldadura, superficies metálicas ferrosas y no ferrosas, aleaciones exóticas, cerámica y ciertos plásticos. Puede ser utilizado tanto con penetrantes visibles o con penetrantes fluorescentes y su formulación no contiene solventes diferentes que el agua.

- **FAULTCHECK-L** *INSPECCIÓN DE FALLAS Y FUGAS*

Penetrante, auxiliar en la inspección de materiales, que pone de manifiesto grietas y otras discontinuidades presentes sobre las superficies tratadas mediante una prueba no destructiva. Removible con agua.

- **ULTRAFOAMER**  *INSPECCIÓN DE FALLAS Y FUGAS*

Detector de fugas base agua. La abundante espuma generada al combinarse con el agua, pone de manifiesto de manera rápida, fácil y económica las fugas presentes en recipientes de geometrías variadas.

- **MOLDEKLINN** *LIMPIEZA DE MOLDES*

Mezcla de solventes en aerosol, que permite una completa limpieza de suciedad sobre los exteriores de moldes de inyección de plástico.





## ESPECIALIDADES

### • SG-6B *PEGAMENTO*

Pegamento blanco, listo para usar que gracias a su composición y adhesividad, puede ser utilizado en una amplia gama de materiales tales como papel, madera, plástico, etc.

### • ELECTROSELLO *PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD*

Protector hidrófugo formulado a base de disolventes y protectores anticorrosión, desplaza la humedad de los motores eléctricos sin necesidad de desmontar y protege contra la oxidación. Elimina la humedad.

### • REPLEX *PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD*

Repelente de humedad para paredes, pisos y techos. No es un sellador sino un material que permite contener el agua en su forma líquida pero permite el vapor de agua. Puede adicionarse a pinturas u otros materiales o puede emplearse sólo, en forma directa.

### • DEMOFITTI *REMOVEDORES*

Eliminador de marcas de graffitti, capaz de eliminar toda clase de pinturas en aerosol, tintas de bolígrafos y marcadores permanentes, crayones, labiales, goma de mascar y más en superficies difíciles, tales como vidrio, metales, estuco, ladrillos, canteras, paredes diversas pintadas o sin pintar, concreto afinado o pulido.

### • DESMOMELT *REMOVEDORES*

Removedor de restos de adhesivos tipo "hot melt". Material base solvente, muy efectivo sobre todo tipo de superficies, especialmente sobre plásticos.

### • PICTOBRIL *REMOVEDORES*

Eliminador de marcas de graffitti, capaz de eliminar toda clase de pinturas en aerosol, tintas de bolígrafos y marcadores permanentes, crayones, labiales, goma de mascar y más en superficies difíciles, tales como vidrio, metales, estuco, ladrillos, canteras, paredes diversas pintadas o sin pintar, concreto, vitrales, fibra de vidrio, plexiglass, etc. No es inflamable, irritante o tóxico y es 100% biodegradable.

### • REMOCRYL *REMOVEDORES*

Efectivo removedor de ceras y selladores acrílicos y/o uretánicos para pisos duros y de vinilo. Permite una eliminación de estos materiales sin afectar los sustratos donde se colocaron. Producto biodegradable.

### • REMOSIL *REMOVEDORES*

Útil en la industria fabricante de arneses y componentes automotrices. Elimina fácilmente restos de siliconas y ayuda a proveer una mayor adhesión de piezas de poliuretano a otros materiales utilizados para recubrirlos, como en el caso de la fabricación de volantes.

### • POLYCLOR CLEAR *RESTAURADOR DE PLASTICO*

Restaurador para superficies moldeadas de plástico, especialmente de polipropileno. Puede ser utilizado sobre partes con textura, coloreadas o no, para eliminar raspones, rayones, costuras e imperfectos.

### • GERMISOLV *SANITIZANTE INDUSTRIAL*

Solución desinfectante y limpiadora utilizada en la industria empacadora de alimentos. Permite la limpieza y desinfección del equipo de procesos. 100% biodegradable.

### • GOTA AZUL *SISTEMAS SANITARIOS*

Líquido formulado para su uso en mingitorios que NO utilizan suministros de agua corriente. Se dosifica en la trampa desechable que sustituye a la trampa convencional de drenaje llena de agua de los mingitorios comunes, formando un sello que flota sobre la capa de orina. Evita el uso de agua y suprime los malos olores.





## ESPECIALIDADES

### • SBIOL SISTEMAS SANITARIOS

Emulsificante y desintegrante que fluidiza los desechos sólidos en sistemas sanitarios cerrados (baños portátiles de aviones, autobuses, etc). Producto no acumulable en el medio ambiente.

### • HUMECTAPOL TRATAMIENTOS ANTIPOLVOS

Producto diseñado para llevar a cabo un efectivo control de particulados (polvos), en operaciones de molienda o trasiego donde, por la naturaleza de la operación, se tiene una alta dispersión en el aire.

### • N-25 *TRATAMIENTOS ANTIPOLVOS*

Producto formulado para ofrecer un control sobre la dispersión de polvos y particulados en áreas de almacenamiento. Puede emplearse en minas, molineras, cementeras, terrenos baldíos, caminos y más sitios.



## HIGIENE PERSONAL

### • LIMCO CHAMPÚ PARA MANOS

Champú concentrado para manos, 100% biodegradable, suave con la piel y agresivo con la suciedad. Varios aromas florales y frutales. Integra humectantes y acondicionadores que protegen sus manos.

### • LIMCO-GERM CHAMPÚ PARA MANOS

Champú líquido concentrado para manos, con alta capacidad espumante, limpiadora y sobre todo germicida. Lava y desinfecta al mismo tiempo. Producto 100% biodegradable.

### • CITROCREM PLUS *CREMA LIMPIAMANOS*

Poderoso limpiador que se presenta en forma de un gel, que contiene además de una mezcla de surfactantes y aditivos biodegradables, un fino abrasivo que ayuda a una efectiva remoción de capas de suciedad, grasas, aceites, algunas pinturas, creosota, productos de alquitrán, adhesivos, marcas de crayón y lápices, etc.

### • ISOGEL CREMA LIMPIAMANOS

Gel desinfectante para manos. Se utiliza sin ayuda de agua y permite una rápida y efectiva limpieza y desinfección. Ideal para bancos, oficinas, instalaciones sanitarias, etc. Producto biodegradable.

### • MECAN-N *CREMA LIMPIAMANOS*

Crema desengrasante para manos, no tóxica o irritante, sin molestos olores a hidrocarburos y de uso extensivo en talleres (mecánicos, impresión, mantenimiento en general, etc).



## LIMPIADORES Y DESENGRASANTES INDUSTRIALES

### • BIOVERDE USO EN GENERAL

Limpiador desengrasante concentrado de uso múltiple, 100% biodegradable, puede ser empleado en labores que van desde limpieza profunda de pisos, residuos de petróleo, etc. hasta trabajos simples como vajillas.

### • BIOVERDE CRISTAL USO EN GENERAL

Limpiador desengrasante de uso múltiple, de naturaleza biodegradable, incoloro y no tóxico que puede ser utilizado en cualquier trabajo de aseo en general.

### • DEGRASOL USO EN GENERAL

Desengrasante concentrado para uso en cocinas y comedores, de acción rápida y corta, elimina todo tipo de grasas. Permite también la limpieza de paredes, pisos, acero inoxidable, etc. Es biodegradable.

 210-31-20

 (662) 204-20-60

 [info@suquim.com](mailto:info@suquim.com)

 [ventas@suquim.com](mailto:ventas@suquim.com)





## LIMPIADORES Y DESENGRASANTES INDUSTRIALES

• **DEGRASOL LIMÓN**  *USO EN GENERAL*

Desengrasante de usos múltiples, poderoso y efectivo, con características de repelencia de insectos, lo que le hace indispensable para la limpieza de pisos y paredes. Producto Biodegradable

• **ES-100** *USO EN GENERAL*

Desengrasante emulsificable de uso múltiple, ideal para tratar suciedad difícil en pisos, paredes, motores, maquinaria, mesas de trabajo, etc. Limpia y desengrasa rápida y eficazmente, dejando un suave aroma cítrico.

• **ES-100SN** *PARA MAQUINARIA Y EQUIPO*

Desengrasante mecánico con gran capacidad disolvente frente a todo tipo de aceites, lubricantes, grasas mecánicas, etc. Material combustible pero no inflamable constituido por hidrocarburos saturados y extractos cítricos de naturaleza no conductiva, lo que permite su uso sobre equipos eléctricos fuera de servicio.

• **DEFAT-1** *PARA MAQUINARIA Y EQUIPO*

Desengrasante emulsificable en agua, a base de solventes, diseñado para la rápida y eficaz remoción de suciedad pesada como aceites y grasas mecánicas, residuos de combustóleo, ceras, etc.

• **DEFAT-2** *PARA MAQUINARIA Y EQUIPO*

Desengrasante emulsionable y limpiador químico muy concentrado, diseñado para remover acumulaciones indeseables de grasas, aceites, mugre y suciedad. Especialmente indicado para la limpieza de automotores. Penetra las capas o depósitos de grasas y aceites, preparándolos para su fácil remoción utilizando agua.

• **LG-1**  *PARA MAQUINARIA Y EQUIPO*

Desengrasante emulsificable alcalino con alto poder de remoción de suciedad, ideal para la limpieza a fondo de tanques de procesamiento de alimentos y sus empaques. Material cero espuma y 100% biodegradable.

• **MASTER CITRUS** *PARA MAQUINARIA Y EQUIPO*

Desengrasante concentrado, 100% biodegradable, a base de derivados de cítricos y destinado para labores rudas de limpieza de pisos, paredes, piezas metálicas, motores y maquinaria industrial.

• **BIOCLEAN** *PARA ACERO INOXIDABLE*

Desengrasante base solvente, no tóxico, con gran capacidad de solvencia frente a aceites, lubricantes y grasas. Útil en la industria en general y en la fabricación de electrodomésticos. Especialmente indicado en la limpieza de superficies de acero inoxidable.

• **AP-400**  *PARA PIEZAS METÁLICAS*

Desengrasante base agua, de naturaleza alcalina ideal para la limpieza profunda de partes metálicas, pisos y equipos cubiertos con grasas, aceites, mugre, carbón y otras acumulaciones indeseables. No debe ser utilizado sobre superficies de aluminio, magnesio o sus aleaciones.

• **AP-405**  *PARA PIEZAS METÁLICAS*

Desengrasante alcalino base agua, efectivo auxiliar en los procesos de limpieza química de piezas metálicas, pisos y en superficies con depósitos de grasas, aceites, mugre, carbón y otras acumulaciones indeseables.

• **DEGRASOL PLUS**  *PARA PIEZAS METÁLICAS*

Desengrasante multiusos de aplicación semi-industrial, base acuosa que logra inmejorables resultados en la eliminación de todo tipo de grasas, aceites, ceras, etc. Producto biodegradable.

• **EMUSOL** *PARA PIEZAS METÁLICAS*

Desengrasante formulado para la remoción y limpieza de aceites, grasas y mugre, acumuladas sobre todo tipo de superficies. EMUSOL es un producto que ya viene emulsionado, listo para su uso de manera directa.





## LIMPIADORES Y DESENGRASANTES INDUSTRIALES

• **PA95-A**  *PARA PIEZAS METALICAS*

Desengrasante para el tratamiento de metales, empleado sobre materiales ferrosos. Poderoso agente de limpieza y emulsificante de grasas y aceites de maquinado. Material Biodegradable.

• **PA95-B**  *PARA PIEZAS METALICAS*

Material de desengrase para tratar piezas metálicas sensibles, particularmente de aluminio, bronce, zinc, etc. Producto biodegradable.

• **PA95-D**  *PARA PIEZAS METALICAS*

Desengrasante líquido alcalino, incluye secuestrantes, humectantes y tensoactivos que permiten un completo y efectivo control sobre la formación de lodos y depósitos de sales, (materia formada durante los procesos de desengrase). Elimina Grasas, aceites, compuestos orgánicos de maquinado y productos para pulido, en distintas superficies como piezas de hierro, bronce, níquel y cobre.

• **BIOVERDE-R**  *PARA PISOS*

Limpiador desengrasante concentrado, adicionado con materiales que le convierten en el producto ideal para usarse con equipos de restregado mecánico o manual en la limpieza de pisos. Material biodegradable.

• **ALKIGLASS**  *PARA BOTELLAS Y GARRAFONES*

limpiador cáustico líquido, ofrece las siguientes ventajas: rápida y completa solubilidad, enjuague total, inhibe la corrosión y evita incrustaciones causadas por el uso de aguas duras.

• **ECOCLEANER** *SOLVENTES DIELECTRICOS*

Solvente dieléctrico libre de clorados y de CFCs. Presenta una alta velocidad de evaporación. Su empleo se extiende a componentes electrónicos, tarjetas y chips de computadoras, partes y equipos sensibles, tableros electrónicos y desde luego cualquier otro equipomecánico o eléctrico. Debe emplearse en equipo apagado.

• **K-40** *SOLVENTES DIELECTRICOS*

Solvente dieléctrico que no incluye en su formulación solventes clorados o derivados de cítricos. Su resistencia dieléctrica es superior a los 40,000 volts y su punto de flama es 54°C. Enorme capacidad de limpieza y tiene una velocidad de evaporación media.

• **SD-1** *SOLVENTES DIELECTRICOS*

Solvente dieléctrico de alta resistencia -no es un solvente de seguridad- posee una elevada capacidad limpiadora de aceites, grasas, ceras, etc. No incluye solventes clorados y no usar en equipos energizados.

• **SD-25** *SOLVENTES DIELECTRICOS*

Poderoso agente desengrasante de naturaleza dieléctrica utilizado en la limpieza de motores y partes eléctricas en operación. Solvente de seguridad. Presentaciones en aerosol, cubetas metálicas y tambores.

• **SD-850** *PARA ACERO INOXIDABLE*

Solvente dieléctrico de insuperable capacidad de limpieza y excelentes propiedades dieléctricas. Empleado en talleres mecánicos y eléctricos.





## LIMPIEZA INSTITUCIONAL

### • SAN AIR ACONDICIONADOR DE AMBIENTE

Aromatizantes y ambientadores, tanto en base acuosa como en base alcohólica, con gran poder residual y en una gran variedad de aromas. Eliminan malos olores. Producto biodegradable.

### • ISOSEL ÁREAS CLÍNICAS Y SANITIZANTES

Gel desinfectante para manos. Se utiliza sin ayuda de agua y permite una rápida y efectiva limpieza y desinfección. Ideal para bancos, oficinas, instalaciones sanitarias, etc. Producto biodegradable.

### • PROTOBAC ÁREAS CLÍNICAS Y SANITIZANTES

Desinfectante y germicida nebulizable que permite una adecuada ambientación de todo tipo de instalaciones médicas y/o sanitarias. Elimina microorganismos presentes en el medio ambiente. Material 100% biodegradable.

### • QUIROBAC ÁREAS CLÍNICAS Y SANITIZANTES

Insuperable agente de desinfección y limpieza para instalaciones médicas y sanitarias. Detergente útil en el tratamiento de paredes, mesas, utensilios en quirófanos, pasillos, pisos, equipo, etc. Material biodegradable.

### • FRESCOBAÑO ÁREAS CLÍNICAS Y SANITIZANTES

Efectivo sarricida y germicida para la limpieza de instalaciones, aparatos y muebles sanitarios. Además de eliminar sarro y moho, desodoriza y efectúa una limpieza de grasas. Producto biodegradable.

### • LIMCO ÁREAS CLÍNICAS Y SANITIZANTES

Champú concentrado para manos, de gran capacidad de limpieza, 100% biodegradable. Varios aromas florales y frutales. Integra humectantes y acondicionadores que protegen sus manos.

### • LIMCO GERM ÁREAS CLÍNICAS Y SANITIZANTES

Champú líquido concentrado para manos, con alta capacidad espumante, limpiadora y sobre todo germicida. Lava y desinfecta al mismo tiempo. Producto 100% biodegradable.

### • ALFOSHAM ALFOMBRAS Y MUEBLES

La espuma poderosamente limpiadora de este producto 100% biodegradable, provee un inmejorable medio de limpiar alfombras, tapices, vestiduras, muebles, etc. Utilizando tan solo cepillo o franela y una aspiradora para un secado más rápido.

### • POL-90 ALFOMBRAS Y MUEBLES

Polish para muebles de madera. Limpia y arrastra polvo y suciedad, dejando al mismo tiempo una apariencia brillante y una fina capa de protección para sus muebles.

### • BIOVERDE PARA PAREDES, PISOS Y COCINAS

Limpiador desengrasante concentrado de uso múltiple, 100% biodegradable, puede ser empleado en labores que van desde limpieza profunda de pisos, residuos de petróleo, etc. hasta trabajos simples como vajillas.

### • BIOVERDE CRISTAL PARA PAREDES, PISOS Y COCINAS

Limpiador desengrasante de uso múltiple, de naturaleza biodegradable, incoloro y no tóxico que puede ser utilizado en cualquier trabajo de aseo en general.

### • DEGRASOL PARA PAREDES, PISOS Y COCINAS

Desengrasante concentrado para uso en cocinas y comedores, de acción rápida y corta, elimina todo tipo de grasas. Permite también la limpieza de paredes, pisos, acero inoxidable, etc. Es biodegradable.





## LIMPIEZA INSTITUCIONAL

### • **DEGRASOL LIMÓN** PARA PAREDES, PISOS Y COCINAS

Desengrasante de usos múltiples, poderoso y efectivo, con características de repelencia de insectos, lo que le hace indispensable para la limpieza de pisos y paredes. Producto Biodegradable

### • **LIMPOBRIL** PARA PISOS Y COCINAS

Lavalozza concentrado, 100% biodegradable, de asombrosa capacidad limpiadora y espumante, que convierte las labores de limpieza en una tarea realmente sencilla, efectiva y económica.

### • **LUSTRON** PARA PISOS Y COCINAS

Su aplicación sobre pisos, utilizando trapeadores previamente impregnados con el producto, resulta en un método fácil y rápido de recolección de polvos y suciedad al tiempo que deja una ligera capa de protección contra posteriores acumulaciones de sucios.

### • **RAPIDO** PARA PISOS Y COCINAS

Destapacaños para uso institucional, formulación convencional para uso de cañerías de cocinas y baños. Producto biodegradable

### • **SAN PLUS** PARA PISOS Y COCINAS

Quitacochambre de acción rápida y efectiva. Elimina depósitos de grasas y aceites carbonizados en parrillas, campanas, asadores, etc. Es un material cáustico de acción inmediata y total. Producto biodegradable.

### • **BIOVERDE** VIDRIOS Y ESPEJOS

Limpiador desengrasante concentrado de uso múltiple, 100% biodegradable, puede ser empleado en labores que van desde limpieza profunda de pisos, residuos de petróleo, etc. hasta trabajos simples como vajillas.

### • **BIOVERDE CRISTAL** VIDRIOS Y ESPEJOS

Limpiador desengrasante de uso múltiple, de naturaleza biodegradable, incoloro y no tóxico que puede ser utilizado en cualquier trabajo de aseo en general.

### • **GLASSAN** VIDRIOS Y ESPEJOS

Limpia vidrios de alta concentración que permite una sencilla y completa limpieza de vidrios, espejos, cristales automotrices, etc. No deja veteados o manchas de sales. Material biodegradable.



## LÍNEA AUTOMOTRIZ

### • **ALFOSHAM** ALFOMBRAS Y TAPICERÍAS

La espuma poderosamente limpiadora de este producto 100% biodegradable, provee un inmejorable medio de limpiar alfombras, tapices, vestiduras, muebles, etc. Utilizando tan solo cepillo o franela y una aspiradora para un secado más rápido.

### • **AUTOBRIL** CARROCERÍAS

Champú concentrado para lavado de carrocerías de autos, remolques, camiones, etc. Facilita el lavado produciendo una gran cantidad de espuma y evita la formación de marcas y veteado, posee un alto rendimiento pues soporta diluciones hasta de 1:150 en agua. Producto biodegradable.

### • **BLACKSHINE** PARA LLANTAS, VINILOS Y PIEL

Cosmético para llantas. Producto económico que da apariencia de nuevo a las llantas de los vehículos. Material biodegradable.

 210-31-20

 (662) 204-20-60  [info@suquim.com](mailto:info@suquim.com)  [ventas@suquim.com](mailto:ventas@suquim.com)





## LÍNEA AUTOMOTRIZ

- **SILICOVER** *PARA LLANTAS, VINILOS Y PIEL*

Producto diseñado para cumplir una doble función: proteger y abrillantar superficies de vinilo, piel, hule y madera. Encuentra también uso como agente de desmoldeo. Se expende en aerosol o envase de plástico.

- **BRILLAMIL** *PARA LLANTAS, VINILOS Y PIEL*

Producto diseñado para proteger y abrillantar superficies de vinilo, llantas y defensas "negras", repele tierra y suciedad.

- **ANTICON A Y AAA** *MOTORES*

Anticongelantes y antibullentes (refrigerantes) para uso continuo todo el año. ANTICON AAA es una presentación más concentrada y especialmente formulada, con características superiores a los productos convencionales, mientras que la variedad A es equiparable a los más conocidos comercialmente.

- **BOYAR** *MOTORES*

Mezcla balanceada de solventes y penetrantes para boya, utilizada para la limpieza de inyectores y cámara de combustión, la cual incrementa la potencia del motor y la eficiencia de la combustión.

- **DEFAT-1** *MOTORES*

Desengrasante emulsificable en agua, a base de solventes, diseñado para la rápida y eficaz remoción de suciedad pesada como aceites y grasas mecánicas, residuos de combustóleo, ceras, etc.

- **DEFAT-2** *MOTORES*

Desengrasante emulsionable y limpiador químico muy concentrado, diseñado para remover acumulaciones indeseables de grasas, aceites, mugre y suciedad. Especialmente indicado para la limpieza de automotores. Penetra las capas o depósitos de grasas y aceites, preparándolos para su fácil remoción utilizando agua.

- **ELECTROSELLO** *MOTORES*

Protector hidrófugo formulado a base de disolventes y protectores anticorrosión que desplaza la humedad de los motores eléctricos sin necesidad de desmontar y protege contra la oxidación. Elimina toda la humedad.

- **MOTOBRIIL** *MOTORES*

Cosmético para motores automotrices que deja un excelente acabado sobre las conexiones, mangueras, elementos plásticos y metal, dando a todo el conjunto una apariencia de nuevo.

- **SILICOVER** *TERMINALES Y BANDAS*

Producto diseñado para cumplir una doble función: proteger y abrillantar superficies de vinilo, piel, hule y madera. Encuentra también uso como agente de desmoldeo. Se expende en aerosol o envase de plástico.

- **SILICOVER SB** *TERMINALES Y BANDAS*

Desmoldante a base de siliconas de inmejorables propiedades de desmoldeo. Rápido secado, no altera las características del producto formado al tiempo que protege la superficie del molde. Sólo en aerosol.

- **GLASSAN**  *VIDRIOS*

Limpia vidrios de alta concentración que permite una sencilla y completa limpieza de vidrios, espejos, cristales automotrices, etc. No deja veteados o manchas de sales. Material biodegradable.





## LUBRICANTES Y REFRIGERANTES

### • ACUOPULL ESPECIALES

lubricante polimérico en forma de gel que facilita el jalado de cables de gran longitud, en todo tipo de ductos, sin riesgo, sin olores. Material no-tóxico y biodegradable. Fácil de aplicar y de limpiar sus excedentes. Compatible con todos los recubrimientos aislantes y tipos de cables (energía, teléfonos, telecomunicaciones).

### • BM-900 ESPECIALES

Lubricante sintético totalmente soluble en agua, para operaciones de embutido y estampado sobre materiales de acero y acero inoxidable. Producto 100% biodegradable, fácil de eliminar con agua. No contiene fósforo, azufre, fenoles, siliconas, cloro o aceites.

### • CL-600 ESPECIALES

Crema de alta lubricidad formulada para disminuir la fricción entre materiales diversos, tales como plásticos, hules, vidrio, metal, etc. Su función principal es facilitar las operaciones de deslizamiento, embonado, acople, entre piezas fabricadas con diversos materiales. La crema no es tóxica, irritante, combustible o inestable.

### • LUBRISAN-EP ESPECIALES

Lubricante de alta viscosidad para trabajo pesado en operaciones de estampado, embutido y formados difíciles. Provee una excelente protección anticorrosiva y puede ser removido fácilmente con agua. Sus aditivos de extrema presión aseguran acabados inmejorables en las piezas y mayor duración del herramental.

### • LUBRISAN EM-401 ESPECIALES

Aceite soluble para trabajo pesado. Puede utilizarse sobre piezas de acero al carbón, acero inoxidable, aluminio y otros materiales. Sus aditivos permiten un deslizamiento metal-metal sin producir rayones. Incorpora aditivos de lubricidad, extrema presión, antidesgaste; inhibidores de corrosión y un sistema biocida de amplio espectro. No contiene cromatos, nitritos, azufre, fósforo o fenoles.

### • ULTRADRAW-458 ESPECIALES

Lubricante de viscosidad media y bajo olor con aditivos de lubricidad y extrema presión especiales. Puede ser empleado en operaciones de embutido y estampado profundo, perforado y rebordeado, en la manufactura de partes automotrices difíciles, no deja residuos carbonosos durante el proceso de soldado y permite una mejor penetración de la soldadura, sin porosidad.

### • LD-12 SINTÉTICOS

Lubricante evaporativo exento de aromáticos o solventes ambientalmente restringidos. Útil en operaciones de corte, punzonado, doblado, abocanado, embutido, empalmado y otros; de metales tales como aluminio, cobre, bronce, lámina galvanizada, etc. Se aplica con brocha, pistola de aire, trapo, estopa o por inmersión.

### • LD-13 SINTÉTICOS

Lubricante evaporativo similar al LD-12 al cual se le ha incrementado sensiblemente la lubricidad, cuando este factor es determinante en operaciones difíciles.

### • LD-14 Y LD-14M SINTÉTICOS

Lubricantes evaporativos de más rápida evaporación que los anteriores y que dejan una menor cantidad de residuos sobre las piezas tratadas. Útiles también para uso sobre aluminio, cobre, bronce, láminas.

### • LD-15 SINTÉTICOS

Lubricante evaporativo especial para procesos en línea en donde se requiere la máxima velocidad de evaporación y el mínimo de residuos. Las formas de aplicación son similares a las anteriores, pudiendo emplearse sobre los mismos materiales también utilizado en cualquier trabajo de aseo en general.





## LUBRICANTES Y REFRIGERANTES

### • LD-16 Y LD-17 *SINTÉTICOS*

Lubricantes evaporativos con un mínimo de residuos y donde se desea un material con cero olor y cero residuos. Estos lubricantes además de poder utilizarse sobre todos los materiales antes descritos, resultan ideales para ser empleados sobre lámina electrolgalvanizada, evitando con esto el "mapeo" que originan otros lubricantes (el LD-16 tiene una mayor lubricidad).

### • TOTAL CUT *SEMISINTÉTICOS*

Refrigerante semisintético, para trabajo pesado formulado para proveer un óptimo desempeño sobre un amplio rango de metales ferrosos y no ferrosos. Incluye aditivos que permiten extender la vida del herramental.

### • KRYOSINTOL *EVAPORATIVOS*

Fluido sintético para corte, no tóxico o irritante; refrigera, lubrica y protege las herramientas y piezas durante las operaciones de taladrado, rimado, torneado, decentado, pulido, grabado, etc. Producto biodegradable.

### • KRYOSINTOL-M *EVAPORATIVOS*

Lubricante sintético para operaciones de estampado y embutido de mediana dificultad. Biodegradable, lavable con agua. Puede utilizarse de manera directa o en diluciones de 1:1 a 1:10 dependiendo de la operación.

### • ROYAL CUT *EVAPORATIVOS*

Refrigerante sintético para corte, soluble en agua, que no contiene aceites y es biodegradable. Mejora la vida de la herramienta con un mejor enfriamiento y proporcionando un alto grado de lubricidad.



## MATERIALES PARA PROCESO

### • COCO *EMULSIFICANTES*

Jabón potásico al 30%, útil como detergente y emulsificante de aceites esenciales (particularmente de aceite de pino). Surfactante para detergentes líquidos industriales y domésticos. 100% biodegradable.

### • DOBEN-50 *EMULSIFICANTES*

Dodecilsulfonato de sodio. Emulsificante utilizado ampliamente en la formulación de diversos tipos de desengrasantes y limpiadores industriales e institucionales. Materia prima con un 50% de activos empleada por formuladores de productos de limpieza. Biodegradable

### • DOBEN-60 *EMULSIFICANTES*

Dodecilsulfonato de trietanolamina al 60%. Surfactante aniónico biodegradable utilizado para emulsionar sistemas polímero/agua, aceite/agua, y para formular desengrasantes industriales y domésticos.

### • OLET-100 *EMULSIFICANTES*

Oleato de trietanolamina al 100%. Emulsificante para sistemas tipo aceite/agua. Formulación de lubricantes anticorrosivos. Producto biodegradable





## PRODUCTOS PARA IMPRESIÓN

### • PRINTASOLV

Adelgazador especial de secado rápido para tintas de impresión bajo el sistema "Pad Print" y elaboradas a base de isocianatos. Estas tintas son utilizadas sobre superficies porosas y no porosas.

### • BAS-244

Solvente para limpieza de tintas de secado rápido, particularmente las empleadas en procesos de Pad Print. Posee una gran capacidad para remover depósitos secos de tintas al mismo tiempo que limpia fácilmente los contenedores de los equipos empleados durante los trabajos de impresión.

### • EDISOL

Solvente para la limpieza de rodillos y mantillas que remueve fácilmente tintas de impresión y grasas acumuladas sobre éstos. Auxiliar ideal en el campo de las artes gráficas.

### • EMULSOL

Desengrasante formulado para la remoción y limpieza de aceites, grasas y mugre, acumuladas sobre todo tipo de superficies. EMULSOL es un producto que ya viene emulsionado, listo para su uso de manera directa.

### • SOLVO TINT

Producto para la eficiente eliminación de tintas para marcado e identificación de piezas metálicas. Puede ser aplicado sobre cualquier metal, sin que se presente deterioro alguno. Deja superficies limpias y brillantes



## SISTEMAS PARA PINTADO

### • DEMOBRIL DESPINTADO

Producto diseñado para la remoción eficaz y segura de una amplia gama de películas de sellos y pinturas de naturaleza muy diversa (resinas acrílicas, epóxicas, poliuretanos, poliacrílicos, etc.)

### • DEMOBRIL PLUS DESPINTADO

Extraordinario removedor de características superiores en cuanto a efectividad, rapidez y selectividad se refiere. Exitoso en la remoción de prácticamente cualquier recubrimiento industrial.

### • RA-504 DESPINTADO

Producto líquido, diseñado para la remoción rápida, eficaz y segura de una amplia gama de películas de pinturas industriales fabricadas a base de resinas acrílicas, poliéster, epóxicas, poliuretanos, etc. Posee un sello ligero no ceroso que disminuye las pérdidas del producto y minimiza el olor. Para uso por inmersión.

### • RA-504M DESPINTADO

Removedor líquido similar al RA-504, con la característica especial de no disminuir su eficiencia aún a temperaturas inferiores a 10 °C. Para uso por inmersión.

### • REMOCHEAP DESPINTADO

Removedor de pinturas rápido y eficiente. Posee características de calidad superiores a las de la mayoría de sus contratipos en el mercado. Producto muy económico y de excelentes resultados.

### • REMOSIL DESPINTADO

Útil en la industria fabricante de arneses y componentes automotrices. Elimina fácilmente restos de siliconas y ayuda a proveer una mayor adhesión de piezas de poliuretano a otros materiales utilizados para recubrirlos, como en el caso de la fabricación de volantes.





## SISTEMAS PARA PINTADO

### • FERROPACK *FOSFATIZADO*

Desengrasante y fosfatizante en uno. Solución fosfatizante de tres etapas que elimina el uso adicional de desengrasantes y fosfatiza en una sola operación. Puede ser utilizado en procesos de inmersión o por aspersión.

### • FERROPACK-M *FOSFATIZADO*

Solución desengrasante y fosfatizante multimetal para proceso de tres etapas que además de poder aplicarse sobre superficies ferrosas, puede aplicarse sobre materiales tales como aluminio o acero galvanizado.

### • FOSFAZINC *FOSFATIZADO*

Solución fosfatizante que durante el tratamiento de metales previo al proceso de pintura, deposita una mezcla de fosfatos de hierro y zinc que sirven como protección anticorrosiva y como anclaje para pinturas.

### • HIERROCOAT *FOSFATIZADO*

Fosfatizante de hierro de 5 etapas que forma una estructura cristalina perfectamente definida, relativamente pesada y presenta una excelente condición para el pintado y un máximo de resistencia a la corrosión.

### • SELLO TB-700 *FOSFATIZADO*

Sellador y preventivo de oxidación, no crómico, que puede ser usado como sello/enjuague final, después del proceso de fosfatizado tanto de hierro como de zinc. Mejora la adherencia de la pintura y da superficies tersas.

### • EMULSOL *PREPARACIÓN DE SUPERFICIES METÁLICAS*

Desengrasante formulado para la remoción y limpieza de aceites, grasas y mugre, acumuladas sobre todo tipo de superficies. EMULSOL es un producto que ya viene emulsionado, listo para su uso de manera directa.

### • PA95-A *PREPARACIÓN DE SUPERFICIES METÁLICAS*

Desengrasante para el tratamiento de metales, empleado sobre materiales ferrosos. Poderoso agente de limpieza y emulsificante de grasas y aceites de maquinado. Material Biodegradable.

### • PA95-B *PREPARACIÓN DE SUPERFICIES METÁLICAS*

Material de desengrase para tratar piezas metálicas sensibles, particularmente de aluminio, bronce, zinc, etc. Producto biodegradable.

### • PA95-D *PREPARACIÓN DE SUPERFICIES METÁLICAS*

Desengrasante líquido alcalino, incluye secuestrantes, humectantes y tensoactivos que controlan la formación de lodos y depósitos de sales. Elimina Grasas, aceites, compuestos orgánicos de maquinado y productos para pulido, en distintas superficies como piezas de hierro, bronce, níquel y cobre.



## TEXTILES

### • ECOTEX *DESMANCHADO*

Limpia y quita manchas con una poderosa mezcla de solventes especializada en la eliminación de manchas de grasas, aceites, cosméticos y más. No ataca, mancha o modifica la apariencia o calidad de tejidos más comunes.

### • OXILIM *DESMANCHADO*

Polvo desmanchador y blanqueador biodegradable que limpia, blanquea, desodoriza y desinfecta, atacando la suciedad orgánica y olores en alfombras, ropa y otras superficies. Es seguro sobre prendas de color.

### • DETEX *LAVADO*

Detergente líquido concentrado, especial para prendas de uso industrial que requieran una acción de limpieza a fondo, aunada a un gran efecto suavizante sobre los diversos textiles utilizados en uniformes industriales.





## TRATAMIENTO PARA PISOS INDUSTRIALES

- **HP-50** *MATERIALES PARA ACONDICIONAMIENTO*

Auxiliar en la preparación de pisos que efectúa un grabado químico de los mismos mediante una acción efectiva y controlada, evitando ataques desiguales sobre el sustrato. Provee el anclaje necesario para colocar después un recubrimiento perfectamente adherido.

- **MURISAN** *MATERIALES PARA ACONDICIONAMIENTO*

Auxiliar en el tratamiento previo de los pisos, cuyo principal objetivo es proveer el anclaje necesario y asegurar a los selladores y recubrimientos colocados posteriormente, una buena adherencia.

- **PULISOL** *PULIDO Y ABRILLANTADO*

Pulimento y abrillantador para pisos duros (mármol, terrazo, granito, etc.) cuya formulación –donde se integran niveladores y neutralizadores– permite acabados tipo espejo.

- **SELLOBRIL-54** *RECUBRIMIENTOS CON URETANO*

Recubrimiento de uretano, color ámbar, que puede ser utilizado sobre concreto, metales, maderas y otros materiales. De gran dureza, alto brillo y muy alta resistencia a la abrasión y a la acción de productos químicos.

- **SELLOBRIL BASE** *RECUBRIMIENTOS CON URETANO*

Producto especial de uretano, para imprimir superficies que serán posteriormente recubiertas, proporcionando una gran adherencia a selladores y acabados.

- **SELLOBRIL CRISTAL** *RECUBRIMIENTOS CON URETANO*

Recubrimiento de uretano cristalino e incoloro, para pisos de concreto, metales y madera. Mezclado con pastas pigmentadas, produce acabados brillantes, duraderos y atractivos.

- **SELLOLACK EXTERN** *RECUBRIMIENTOS CON URETANO*

Recubrimiento de uretano alifático, recomendado para exteriores, ya que aunado a su gran resistencia y brillo, muestra una gran estabilidad frente a la acción de la luz solar, por lo que no presenta problemas de degradación, caleo o amarilleo.

- **DURAPOXY** *RECUBRIMIENTOS CON MATERIALES EPÓXICOS*

Mortero epóxico especial para trabajo pesado. De gran resistencia a la abrasión, impacto y productos químicos. Acabados monolíticos de diversas texturas y colores.

- **DEMOBRIL X88** *REMOCIÓN*

Denominado removedor de penetración, dada su función de eliminar partículas finas de pintura y selladores que permanecen en huecos y hoyancos después del uso de DEMOBRIL así como restos de ceras y grasas dejados por otros removedores.

- **DEMOBRIL** *REMOCIÓN*

Producto diseñado para la remoción eficaz y segura de una amplia gama de películas de sellos y pinturas de naturaleza muy diversa (resinas acrílicas, epóxicas, poliuretanos, poliácrlatos, etc.)

- **DEMOBRIL PLUS** *REMOCIÓN*

Extraordinario removedor de características superiores en cuanto a efectividad, rapidez y selectividad se refiere. Exitoso en la remoción de prácticamente cualquier recubrimiento industrial.

- **POLIPOXY** *REPARACIÓN Y RELLENOS*

Pasta resanadora y niveladora. Puede ser utilizada sobre materiales tales como plásticos, metales, madera y concreto. Posee una gran adhesión y una enorme resistencia química y mecánica. Puede ser lijada o pulida.





## TRATAMIENTO PARA PISOS INDUSTRIALES

- **RESANMEX** *REPARACIÓN Y RELLENOS*

Material epóxico utilizado como sellagrietas y relleno para juntas de expansión. Puede mezclarse con cargas minerales para aumentar su volumen y resistencia. Mantiene suficiente plasticidad para permitir que las juntas de expansión continúen funcionando adecuadamente.

- **SELLOBRIL COLOR** *PIGMENTACIÓN*

Pastas pigmentadas que adicionadas a materiales de sellado a base de uretanos o epóxicos, producen una enorme gama de finos y coloridos acabados.



## TRATAMIENTO Y PROTECCIÓN DE METALES

- **ACEROX** *ACERO INOXIDABLE*

Pasta limpiadora para acero inoxidable. Incorpora humectantes, tensoactivos y finos abrasivos que le confieren su gran capacidad de limpieza y fácil aplicación.

- **MATRIX 2505** *ACERO INOXIDABLE*

Pasta auxiliar en la remoción de óxidos, partículas de microescoria, decoloraciones y contaminantes de superficies de acero inoxidable de todas las series, níquel y aleaciones de níquel cobre. Puede removerse fácilmente con agua a presión. No contiene cloruros, ácido sulfúrico o abrasivos.

- **ULTRAMETAL** *ACERO INOXIDABLE*

Líquido viscoso empleado en la remoción de óxidos, microescoria, decoloraciones y contaminantes de superficies de acero inoxidable. Su remoción se realiza con agua a presión.

- **CARBOCLEAN** *DESCARBONIZANTES*

Descarboniza, desengrasa y despinta partes de motores de combustión interna tales como: carburadores, inyectores, válvulas, etc.

- **GALVACLEAN**  *DESOXIDANTES Y DESINCRUSTANTES*

Efectivo limpiador de superficies galvanizadas, donde se han generado incrustaciones de sarro o manchas de óxidos y otros compuestos formados entre la película de zinc y algunos agentes atmosféricos. No destruye o modifica el recubrimiento protector.

- **IN-1000**  *DESOXIDANTES Y DESINCRUSTANTES*

Producto para la eliminación de incrustaciones típicas de calderas, tuberías, torres de enfriamiento, etc.; tales como herrumbre y otros sucios minerales.

- **LAM-60** *DESOXIDANTES Y DESINCRUSTANTES*

Desoxidante ácido que permite eliminar óxido sobre superficies metálicas y también elimina grasas o aceites. Protege temporalmente a las piezas tratadas, preparándolas para un tratamiento de pintado posterior.

- **SB-90** *DESTRABADO DE PIEZAS*

Producto altamente penetrante, utilizado para destrabar piezas pegadas por oxidación o corrosión. Además de liberar las piezas, las protege de oxidaciones posteriores. Presentaciones en envases de plástico y aerosol.

- **SANOX** *INHIBIDORES DE CORROSIÓN*

Inhibidor de corrosión para metales que protege piezas expuestas a la intemperie. Su efectividad se extiende por varios meses y puede ser removido mediante el uso de un desengrasante alcalino.



## TRATAMIENTO Y PROTECCIÓN DE METALES

- **SANOX-W** *INHIBIDORES DE CORROSIÓN*

Inhibidor de corrosión para ser utilizado en partes no expuestas directamente a la intemperie. Protege durante semanas, siempre y cuando no se ponga en contacto directo con agua.

- **SANOX-E** *INHIBIDORES DE CORROSIÓN*

Inhibidor de corrosión emulsificable en agua. Puede emplearse en diluciones de hasta 1:15 obteniéndose excelentes resultados. Puede ser removido con desengrasantes alcalinos.

- **CLEA NALUM** *LIMPIADORES DE ALUMINIO Y CONDENSADORES*

Producto ácido que permite una eficaz limpieza del aluminio y sus aleaciones. Elimina rápidamente, -preferentemente mediante inmersión- los depósitos de óxido y otros sucios. Efectivo y económico.

- **FAST CLEANER**  *LIMPIADORES DE ALUMINIO Y CONDENSADORES*

Limpiador de evaporadores de aire acondicionado y refrigeración. Provee un eficaz método de dar mantenimiento preventivo a estos equipos. Funciona al arrancar el sistema de enfriamiento, arrastrando con el condensado toda la contaminación presente.

- **METACLEAN** *LIMPIADORES DE ALUMINIO Y CONDENSADORES*

Material que mediante una poderosa acción limpiadora, permite un mantenimiento realmente efectivo a equipos de aire acondicionado, liberando a los serpentines en estos equipos de mugre y suciedad. En diluciones mayores, puede emplearse para limpiar acero inoxidable y acabados de aluminio.



# SUQUIM

Creada por Julián López González (Director General), SUQUIM es una empresa sonorenses fundada en 1997 como consecuencia de la evolución en la industria y con un enfoque hacia el uso de productos para la limpieza, la desinfección y sanitización con productos químicos, ecológicos y biodegradables no abrasivos y no tóxicos. Brindamos asesoría ambiental y una amplia variedad de servicios de limpieza.

Nos enfocamos a comercializar productos y servicios ecológicos y biodegradables, utilizados en la limpieza de industrias, instituciones, comercios y el hogar, a través de tecnología de punta y conocimiento especializado, generando alternativas elementales de desarrollo sustentable.



**Ganadores del Premio Hermosillo Sustentable 2010**  
(Calidad, Medio Ambiente y Sociedad)

## BRINDAMOS SOLUCIONES EN:



MAQUINARIA



PRODUCTOS



SERVICIOS



ACCESORIOS

### CERTIFICACIONES



### CLIENTES

SUQIEE

STROMBOLI  
FRATORIA

CFE

Tecnológico  
de Monterrey

COLEGIO  
SAN JOSÉ

imarc

YAZAKI

INVERNADEROS  
COMITAN

Girasole  
RISTORANTE

ARCO  
Sociedad Calidad TOP TEST

UES



☎ 210-31-20 📱 (662) 204-20-60 ✉ info@suquim.com ✉ ventas@suquim.com

📍 Periférico Norte #15 esquina con Calle Uno Col. Jesús García. Hermosillo, Son.

Suministros Químicos Ecológicos y Biodegradables



suquim.com