

Productos biodegradables para sanitización y limpieza





CoviClean es Distribuidor Autorizado de Carpelac S.A. de C.V., empresa socialmente responsable, quien tiene más de 25 años de experiencia en la fabricación de productos especializados biodegradables para la SANITIZACIÓN Y LIMPIEZA.

Como empresa 100% mexicana, CoViClean comercializa productos biodegradables de la mejor calidad de fabricación nacional buscando el bienestar de la gente, el cuidado del medio ambiente y el ganar-ganar en nuestra cadena de valor de compra, distribución, venta y consumo.

Los beneficios de nuestros productos son:

- Biodegradables a 28 días
- Amigables con el medio ambiente
- Ahorros en tus insumos (agua, luz, tiempo)
- Ahorros en tus **gastos operativos** (horas/hombre)
- Cuidado de tus equipos e instalaciones
- Los Productos correspondientes cumplen con los requisitos de la SADER, NSF y NOM según se indica

Nuestros productos están dirigidos a la industria, comercios e instituciones como:

Hospitales, Escuelas, Hoteles, Restaurantes, Lavanderías, Granjas, Producción de alimentos, Metalmecanica, Hogar, entre otros

Los beneficios de nuestros servicios son:

- Competitividad para ser tu mejor opción
- Asesoría experta para reduccir tus tiempos y gastos de búsqueda
- Garantía de la eficacia de nuestros productos

Las fotos mostradas son con fines ilustrativos de algunas de las presentaciones disponibles, las cuales pueden cambiar con el tiempo.

Para mayor información de las propiedades, descripción y uso de los Productos tenemos a su disposición las respectivas Fichas Técnicas.



# V F Quir 5 NSF



### DESCRIPCIÓN

En un solo paso limpia, desengrasa y desinfecta, ahorrando tiempo, aqua, personal y otros costos. Elimina eficientemente olores, virus, hongos y bacterias, incluyendo H1N1. Certificado para usarse en cualquier etapa del proceso alimentario, cumpliendo la NOM 093.

### USO SUGERIDO

Ideal para uso en quirófanos, laboratorios, cocinas, hornos, mesas de trabajo, pisos, utensilios y áreas en general.

### **DILUCIÓN SUGERIDA**

1:200

5 ml en 1 litro de agua o 100 ml en 20 litros de agua



1 lt 4 lt 20 lt

## **MULTIFUNCIONALES**



### Green





### DESCRIPCIÓN

Limpiador, aromatizante y desinfectante de amplio espectro. Elimina eficientemente olores, virus, hongos y bacterias, incluyendo A(H1N1).

Previene la diseminación de enfermedades contagiosas.

### USO SUGERIDO

Ildeal para la limpieza y desinfección de todo tipo de espacios, como pisos, escritorios, mesas, ventanas (antiempañante), baños, regaderas, habitaciones de hotel, restaurantes y cualquier otra área pública.

### DILUCIÓN SUGERIDA

50 ml en 1 litro de agua o 1 litro en 20 litros de agua



1 lt 4 lt 20 lt

Sobre 8 gr





# **F Quir Biox Pets**



### DESCRIPCIÓN

Es un desinfectante de amplio espectro de uso pecuario a base de cuaternarios de amonio de cuarta generación ideal para limpieza, desinfección y desodorización. Remueve la suciedad, elimina los olores, bacterias, hongos, virus y ayuda a repeler insectos rastreros.

### USO SUGERIDO

Puede ser aplicado en pisos, paredes, baños, cocinas, alfombras, automóvil, mesas, jaulas, comederos, bebederos, instalaciones y equipo de clínicas veterinarias, laboratorios, oficinas y en todos los lugares donde su mascota acostumbra a estar.

### DILUCIÓN SUGERIDA

Presentación de 1 Litro para uso directo con atomizador. Retire suciedad, aplique directamente y retire con trapo o instrumento de limpieza.



1 lt

# **DESINCRUSTANTES**





### DESCRIPCIÓN

Líquido desincrustante correctivo.

Especialmente diseñado para la eliminación de la incrustación del sarro, ocasionada generalmente por la dureza del agua, suavizando la incrustación y facilitando su eliminación al enjuagarse.

### USO SUGERIDO

Ideal para recuperación de todo tipo de superficies como pisos, paredes, tuberías de agua, mesas de trabajo, llaves de baño, regaderas, maquinaria, herramientas y estructuras de plástico y de acero inoxidable. No daña hules ni PVC. No usar en mármol, granito, piso de cerámica o en cualquier otro cristal o piedra. Enjuague con abundante agua después de usarse y neutralice con Green. Se recomienda más su uso correctivo que preventivo.

### DILUCIÓN SUGERIDA

1:10

▶ 100 ml en 1 litro de agua o 2 litros en 20 litros de agua

20 ml en 1 litro de agua o 400 ml en 20 litros de agua



# 🎶 Sarrilac 1000 Gel



### DESCRIPCIÓN

Gel desincrustante que mantiene las propiedades del SARRILAC 1000®. Por su consistencia se adhiere mayor tiempo a la superficie o equipo a tratar, facilitando la remoción de incrustación

### USO SUGERIDO

Ideal para recuperación de todo tipo de superficies como pisos, paredes, tuberías de agua, mesas de trabajo, llaves de baño, regaderas, maquinaria, herramientas y estructuras de plástico y de acero inoxidable. No daña hules ni PVC. No usar en mármol, granito, piso de cerámica o en cualquier otro cristal o piedra. Enjuague con abundante agua después de usarse y neutralice con Green. Se recomienda más su uso correctivo que preventivo.

### DILUCIÓN SUGERIDA

Uso directo, sin diluir







# **Sarrilac**



### DESCRIPCIÓN

Sarricida desinfectante y desincrustante que además limpia y desengrasa todo tipo de superficies en un solo paso. También desincrusta grasa animal y vegetal.

### USO SUGERIDO

Para eliminar incrustaciones de sarro y grasa en superficies y accesorios de acero inoxidable y plástico como regaderas, tarjas, canceles, ventanas, freidoras y más. No usar en mármol, granito, azulejo o en cualquier otra piedra. Enjuague con abundante agua después de usarse y neutralice con Green.

### DILUCIÓN SUGERIDA

1:10

100 ml en 1 litro de agua o 2 litros en 20 litros de agua

20 ml en 1 litro de agua o 400 ml en 20 litros de agua





### **DESENGRASANTES**





### DESCRIPCIÓN

Gel desengrasante alcalino adicionado con CLORO como blanqueador y abrillantador. Por su consistencia, se adhiere a la superficie dando un mayor tiempo de contacto, facilitando la remoción de grasa pegada. Alta espuma.

### USO SUGERIDO

Puede usarse en mesas, cortadoras, utensilios, aditamentos, etc de plástico, metal, aluminio o acero inoxidable. Elimina el cochambre y exceso de grasa de la paredes y pisos de cocinas, baños, comedores de restaurantes, hoteles, oficinas y más.

### DILUCIÓN SUGERIDA

1:100



10 ml en 1 litro de agua o 200 ml en 20 litros de aqua



1 lt 4 lt 20 It





### DESCRIPCIÓN

Líquido desengrasante alcalino adicionado con CLORO como blanqueador y abrillantador. Diseñado para equipos que contengan y/o guarden depósitos de grasa. Rompe la ensión superficial y suaviza la grasa adherida. No es un desinfectante.

### USO SUGERIDO

Puede usarse para desengrasar estacionamientos, compr<mark>eso</mark>res, motores, herramientas y en general equipos y áreas de mantenimiento.

### DILUCIÓN SUGERIDA



10 ml en 1 litro de agua o 200 ml en 20 litros de agua



1 lt 4 lt 20 lt









### DESCRIPCIÓN

Crema desengrasante, despigmentante y humectante para manos con o sin enjuague. Con aroma durazno. Ideal para personal de cocinas, mantenimiento y general. Se aplica, frota y retira.

### USO SUGERIDO

Ideal para retirar todo tipo de grasa (vegetal, animal o industrial) y suciedad en general, deja la piel humectada y limpia. Elimina eficientemente el pigmento adquirido por la manipulación de plantas, frutas o vegetales. No usar en telas o superficies.

### DILUCIÓN SUGERIDA

Uso directo, sin diluir



# GERMICIDAS de uso humano



# Laly'x



### DESCRIPCIÓN

Jabón germicida de amplio espectro con acción bactericida, viricida y fungicida, con aroma lavanda o durazno. Apropiado para piel delicada.

### USO SUGERIDO

Para lavado, desengrasado y desinfección de manos y cuerpo. El uso diario evita y elimina la presencia de hongos en la piel, sin resecarla.

### **DILUCIÓN SUGERIDA**



Uso directo, sin diluir



1 lt 4 lt 20 lt



# de uso humano



# **Drylac**

con y sin aplicador



### DESCRIPCIÓN

Gel germicida que elimina virus, bacterias y hongos. Sin alcohol, elaborado con sales cuaternarias, creando una potente barrera protectora.

### USO SUGERIDO

Para lavado y desinfección de manos en seco sin requerir enjuague. No deja sensación grasosa ni pegajosa.

### DILUCIÓN SUGERIDA



Uso directo, sin diluir



1 lt 4 lt

20 It





# Lavalyx







### DESCRIPCIÓN

Detergente, suavizante y desinfectante en un solo paso para ropa blanca y de color que elimina virus, bacterias y hongos. Diseñado para ciclo rápido en lavadora automática.

### USO SUGERIDO

Ideal para el lavado de todo tipo de ropa, mantelería v blancos, facilitando el planchado. Mantiene los colores brillantes.

### DILUCIÓN SUGERIDA





para 100 cargas de ropa 4 lt para 400 cargas de ropa para 2000 cargas de ropa



Sobre 8 gr

para 1 carga de 10 Kg de ropa en 40 lt de agua



# Lavalyx inocuidad



### DESCRIPCIÓN

Detergente, suavizante y desinfectante en un solo paso para ropa blanca y de color que elimina virus, bacterias y hongos. Diseñado para ciclo rápido en lavadora automática. Sin aroma y sin color.

Detergente concentrado máximo para rendimiento.

### USO SUGERIDO

Diseñado para lavar y desinfectar ropa, mantelería y blancos que deban cumplir con la norma de inocuidad NOM 093 de la Secretaría de Salud.

Para una carga de 10 Kg de ropa use 10 ml en 40 lt de agua, o la porción equivalente.

### DILUCIÓN SUGERIDA





1 It 4 lt 20 It para 100 cargas de ropa para 400 cargas de ropa para 2000 cargas de ropa

# **LAVANDERÍA**



# γ Lavalyx blancura





### Lavalac



### DESCRIPCIÓN

Detergente en polvo para desinfección y blancura de ropa blanca.

### USO SUGERIDO

Producto formulado para ropa blanca. Para lavado en maquina o a mano. No es necesario mezclarlo con otros productos de impieza, ya que elimina su efectividad.

### DILUCIÓN SUGERIDA



En lavadora, usar 10 gr en 40 litros de agua.

Lavado a mano, usar 2 gr en cubeta de 5 litros y dejar la ropa remojando 10 minutos para despues tallar la ropa.

Puede aumentar la concentración si la ropa está muy sucia, según lo vea necesario.

### DESCRIPCIÓN

Detergente alcalino de uso rudo para eliminar suciedad incrustada como grasas, lodos, humedad, etc. Aplíquese como prelavado y como segundo paso, use Lavalyx para un acabado fino.

### USO SUGERIDO

Ideal para lavado de ropa o trapos de la industria en general, de uso institucional, hospitalario y doméstico.

### DILUCIÓN SUGERIDA

Uso directo, sin diluir



1 lt

4 lt

20 lt



1 Kg

# LAVANDERÍA



# **Enzylac**



### DESCRIPCIÓN

Líquido degradante de manchas proteicas como sangre, chocolate o leche.

### USO SUGERIDO

Recomendado para desincrustar extremadamente adheridas a las fibras de las telas. <mark>Se requiere temperatura d</mark>el agua entre 40° y 70° C y tiempo de contacto de 30 a 40 minutos. Se recomienda como uso posterior LAVALAC® para un mejor acabado. Ideal para recuperar batas, uniformes, toallas, sábanas, etc. No deteriora los tejidos.

### DILUCIÓN SUGERIDA

Uso directo, sin diluir o



15 ml para 40 litros de agua o 30 ml en 80 litros de agua



1 lt



# Arogerm

Limón o Lavanda



### DESCRIPCIÓN

Líquido sanitizante ambiental que elimina los malos olores, brindando un olor fresco y limpio.

Su uso constante ayuda a prevenir la presencia de insectos.

Presentación en aroma a limón y lavanda.

### USO SUGERIDO

Formulado para ser aplicado por atomizador en todas las áreas y superficies que necesiten eliminar olores y aromatizarse.

No mancha paredes, pisos, ni alfombras

### DILUCIÓN SUGERIDA

100 ml en 1 litro de agua o 2 litros en 20 litros de agua



1 lt 4 lt

# **Tapelac 5 NSF**



### DESCRIPCIÓN

Desinfectante de amplio espectro, muy efectivo en aguas duras y mantiene su poder de desinfección aún en contacto con desechos orgánicos. Elimina eficientemente todos los virus, hongos y bacterias.

Previene la diseminación de enfermedades contagiosas.

### USO SUGERIDO

Para desinfección de herramientas, equipos de trabajo, cocinas, utensilios, pisos, paredes, techos, cámaras de enfriamiento, quirófanos, laboratorios, entre otros. Certificado para usarse en cualquier etapa del proceso alimentario, cumpliendo la NOM 093.

Se rec<mark>omienda como segundo paso posterior al</mark> uso de un detergente-desengrasante (Carpegel).

### DILUCIÓN SUGERIDA

Dependiendo del nivel de desinfección requerida puede diluir:

4 ml en 1 litro de agua o 80 ml en 20 litros de agua

1:500

2 ml en 1 litro de agua o 40 mililitros en 20 litros de agua



1 lt 4 lt 20 lt







### DESCRIPCIÓN

Desinfectante de amplio espectro de especial actividad esporicida. Elimina eficientemente virus, hongos y bacterias, incluyendo A(H1N1).

Previene la diseminación de enfermedades contagiosas.

### USO SUGERIDO

Recomendado para la desinfección de jacuzzis, albercas, refr<mark>igeradores</mark>, cámaras de refrigeración y cualquier espacio que por su condición propicia el incremento de hongos y bacterias.

Se recomienda como segundo paso posterior al uso de un detergente-desengrasante (Carpegel).

### **DILUCIÓN SUGERIDA**

1:250

4 ml en 1 litro de agua o 80 mililitros en 20 litros de agua



2.5 ml en 1 litro de agua o 50 mililitros en 20 litros de agua



1 lt 4 It

20 lt







### DESCRIPCIÓN

Desinfectante de amplio espectro, termonebulizable, no toxico, no irritante, no mutagénico y no carcinogénico; diseñado para disminuir los niveles de microorganismos suspendidos en el medio ambiente y superficies que por razones estructurales sea difícil limpiar por medios convencionales. Es efectivo contra virus, bacterias, hongos, levaduras e inclusive esporas. Este producto se aplica por medio de termonebulizadores.

### USO SUGERIDO

Recomendado para instalaciones altas y/o extensas; puede ser usado posterior al lavado habitual o remoción mecánica de materia orgánica, para dejar un ambiente y superficies libre de microorganismos. El campo de aplicación puede ser desde instalaciones hospitalarias hasta espacios concurridos como hoteles o dedicados a la prestación de servicios.

### DILUCIÓN SUGERIDA

Uso directo, sin diluir
Por medio de termo-nebulización



4 lt 20 lt



# **ESPECIALIZADOS**



# **Jardinlac**





### DESCRIPCIÓN

Formulado para ahuyentar insectos rastreros como hormigas, arañas, tijerillas, cochinillas, cucharachas, etc; manteniendo y controlando las áreas tratadas libres de plagas.

No es un insecticida.

### USO SUGERIDO

Rociar el producto en dilución directamente sobre árboles, arbustos, plantas, pasto, macetas, o cualquier superficie de jardinería o tuberías.

Aplicar en áreas abiertas después de cada lluvia.

### DILUCIÓN SUGERIDA



100 ml en 1 litro de agua o 2 litros en 20 litros de agua



# Repelac



### DESCRIPCIÓN

Excelente repelente para moscas.

No es un insecticida.

### USO SUGERIDO

Para usarse en áreas cerradas y abiertas. Se debe proteger frutas, verduras y alimentos al aplicarse en cocinas, supermercados, industrias, restaurantes, hoteles, comedores industriales, jardines y áreas verdes.

### DILUCIÓN SUGERIDA

1:200

▶ 5 ml en 1 litro de agua o 100 ml en 20 litros de aqua



1 lt 4 It 20 It

www.coviclean.com

# ESPECIALIZADOS

# Limpia vidrios



### DESCRIPCIÓN

Líquido antiempañante, desengrasante, limpiador y abrillantador de vidrios, cristales y espejos.

Recupera la traslucidez del cristal.

### USO SUGERIDO

Formulado para ser utilizado en espejos, vitrales, exhibidores, cancelería y cualquier artículo de vidrio o cristal.

### DILUCIÓN SUGERIDA

1:20

2

50 ml en 1 litro de agua o1 litro en 20 litros de agua



1 lt 4 lt



# Sifon



### DESCRIPCIÓN

Líquido desinfectante, eliminador de olores y aromatizante.

### USO SUGERIDO

Ideal para eliminar los olores de drenajes, lavabos, WC, coladeras y tuberías, generados por la acumulación de hongos y bacterias.

Su uso continuo previene bloqueos en tuberías.

### DILUCIÓN SUGERIDA



1 lt

1:125 8 ml en 1 litro de agua o 160 ml en 20 litros de agua



Sobre 8 gr 1 sobre en 1 litro de agua





# Carlyx



### DESCRIPCIÓN

Líquido limpiador multiusos para auto con actividad antiempañante.

Su uso continuo minimiza y elimina malos olores del interior.

### USO SUGERIDO

Para limpieza de carrocerías, vidrios, espejos, rines, interiores e incluso quitar manchas en vestiduras y alfombras.

Se recomienda su uso en los chisteros del parabrisas por su actividad antiempañante.

1:100

### DILUCIÓN SUGERIDA



1 I±

**X** 

10 ml en 1 litro de agua o 200 ml en 20 litros de agua



Sobre 8 gr 1 sobre en 1 litro de agua

# **ESPECIALIZADOS**





### DESCRIPCIÓN

Líquido limpiador, desengrasante y abrillantador de metales como acero inoxidable, aluminio, entre otros.

Elimina el cochambre de ollas, utensilios y herramientas de cocina.

### USO SUGERIDO

Ideal para abrillantar equipos y superficies de metal como mesas, ollas, canceles, maquinaria de metal, herramientas y utensilios.

### **DILUCIÓN SUGERIDA**



35 ml en 1 litro de agua o 700 mililitros en 20 litros de agua



1 It 20 It



# Lava alfombras



### DESCRIPCIÓN

Lava y suaviza todo tipo de alfombras, tapetes y tapicerías.

Mantiene los colores y la textura orginal de la tela sin ser agresivo.

### USO SUGERIDO

Ideal para alfombras, tapetes y telas de tapiceria como sillas, butacas, sillones, entre otros. Para lavado manual o en máquina.

Se recomienda F-Quir para su desinfección posterior a la limpieza.

### DILUCIÓN SUGERIDA

1:20



50 ml en 1 litro de agua o 1 litro en 20 litros de agua



1 lt

4 It



# Lavatrastes





### DESCRIPCIÓN

Líquido detergente para trastes que desengrasa y desinfecta en un solo paso.

Ayuda a prevenir la proliferación de bacterias que provocan enfermedades contagiosas como salmonelosis, tifoidea y enfermedades grastrointestinales.

### USO SUGERIDO

Ideal para lavar, desengrasar, desinfectar y eliminar olores de todo tipo de trastes, vajillas, ollas, vasos, cubiertos y cualquier utensilio de cocina.

### DILUCIÓN SUGERIDA

1:50



20 ml en 1 litro de agua o 400 ml en 20 litros de agua



1 lt 4 lt

# www.coviclean.com

CoViClean es distribuidor autorizado de PRODUCTOS BIODEGRADABLES PARA SANITIZACIÓN Y LIMPIEZA del Grupo CARPELAC.

### MISIÓN

COMERCIALIZAR LOS MEJORES PRODUCTOS EN CALIDAD Y PRECIO PARA LA SANITIZACION Y LIMPIEZA.

### VISIÓN

SER RECONOCIDO COMO LA MEJOR OPCIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS BIODEGRADABLES.

### **VALORES**

INTEGRIDAD, COMPROMISO, ENFOQUE AL CLIENTE, CALIDAD, ECOLOGÍA, COMPETITIVIDAD, INNOVACIÓN.

- Hosp<mark>itales, Consultorios, Laboratorios, Lavanderías, Restaurantes, Producción de alimentos, Escuelas, Oficinas, Talleres, Hoteles, Centros Comerciales, Agricultura, Pecuaria, Metalmecánica, Hogar, etc.</mark>
- Limpiar, Sanitizar, Desengrasar, Nebulizar, Desincrustar, Lavar, Desmanchar Abrirllantar, Aromatizar, Repeler, etc.