



CARPELAC®

INDUSTRIA DE LA TRANSFORMACIÓN

Expertos en **BIOSEGURIDAD**

Productos de **CALIDAD**
para fortalecer sus
PROCESOS



www.carpelac.com.mx



**EMPRESA
SOCIALMENTE
RESPONSABLE**



CARPELAC®
26 años



GRUPO CARPELAC

Somos un grupo de empresas 100% mexicanas dedicado al desarrollo, fabricación, comercialización y distribución de productos químicos para higiene y desinfección.

La alta calidad, fácil uso y gran efectividad de nuestros desarrollos, han generado en nuestros clientes confianza y lealtad en nuestros más de 25 años en el mercado, lo que nos ha permitido desarrollar soluciones eficaces a la medida de cada uno.

Tenemos experiencia las siguientes industrias:



PECUARIA



AGRÍCOLA



ALIMENTARIA



TURÍSTICA Y DE SERVICIOS



LAVANDERA



DE LA TRANSFORMACIÓN



HOSPITALARIA



La certificación NSF valida que nuestras fórmulas son seguros para utilizarse en equipos, utensilios y áreas donde se procesan alimentos.

SERVICIOS POST VENTA

Además ofrecemos servicios de valor agregado como:

- Capacitación a su personal para el correcto uso de nuestros productos y aumentar su eficiencia.
- Seguimiento constante para identificar problemas específicos, ofreciendo soluciones ajustadas a sus necesidades.
- Evaluación y seguimiento a través de estudios de laboratorio: arrastre de hisopos y desafíos virales y bacterianos.



**Productos
biodegradables y
amigables con la
seguridad de su
personal y con el**

medioambiente

Expertos en
BIOSEGURIDAD

DESINCRUSTANTES

SARRILAC

INGREDIENTES

Cloruro de n-alkil dimetil bencil amonio
Cloruro de n-alkil etil bencil amonio
Ácido clorhídrico



DESCRIPCIÓN

Sarricida para eliminar incrustaciones de calcio y magnesio generadas por la dureza del agua. También desincrusta grasa animal, vegetal y mineral.

USO

Para eliminar incrustaciones leves o moderadas todo tipo de superficies como: maquinaria, piezas, instalaciones de baño, estructuras metálicas, pisos o mesas de acero inoxidable, plástico, o metal. Formulado para ser utilizado en la industria en general. Enjuague con abundante agua después de usarse y neutralice con producto alcalino.



Líquido

Amarillo



pH 0.5

4 lt
20 lt



1:10 a 1:50
A criterio de la
incrustación

INGREDIENTES

Ácido clorhídrico
Emulsificantes
Tensoactivos



DESCRIPCIÓN

Desincrustante **correctivo** que elimina calcio, magnesio y sílice, provocados por la dureza del agua.

USO

Ideal para recuperación de todo tipo de superficies como locetas, pisos, mesas de trabajo, llaves de baño, regaderas, maquinaria, herramientas, estructuras metálicas, plástico, acero inoxidable y líneas de agua. No daña hules ni PVC. No usar en mármol, granito, piso de cerámica o en cualquier otro cristal o piedra. Enjuague con abundante agua y neutralice con producto alcalino.



Líquido

Incoloro



pH 1.0

4 lt
20 lt



1:10 a 1:50
A criterio de la
incrustación

SARRILAC 1000 GEL

INGREDIENTES

Ácido clorhídrico y fluorhídrico
Emulsificantes
Tensoactivos



DESCRIPCIÓN

Desincrustante en GEL **correctivo** que elimina calcio, magnesio y sílice provocados por la dureza del agua. Por su consistencia **se adhiere mayor tiempo a la superficie o equipo a tratar**, facilitando la remoción de incrustación.

USO

Ideal para recuperación de todo tipo de superficies como locetas, pisos, mesas de trabajo, llaves de baño, regaderas, maquinaria, herramientas, estructuras metálicas, plástico, acero inoxidable y líneas de agua. No daña hules ni PVC. No usar en mármol, granito, piso de cerámica o en cualquier otro cristal o piedra. Enjuague con abundante agua y neutralice con producto alcalino.



Gel

Incoloro



pH 1.5

4 lt
20 lt



Uso directo

Productos
INTELIGENTES
para industrias
inteligentes

Expertos en
BIOSEGURIDAD

MULTIFUNCIONALES

para *limpieza y desinfección*

F-QUIR 5



INGREDIENTES

Cloruro de n-aquil bencil amonio
Cloruro de n-octil decil dimetil amonio
Cloruro de di-n-octil dimetil amonio
Cloruro de di-n-decil-dimetil amonio



DESCRIPCIÓN

En un solo paso limpia, desengrasa y desinfecta, **ahorrando tiempo, agua, personal y costos**. Elaborado con *sales cuaternarias de amonio* de quinta generación.

USO

Puede ser utilizado en todo tipo de superficies como mesas de trabajo, pisos, instrumentos y materiales que tengan contacto con alimentos en comedores industriales. **No requiere enjuague**.



Líquido

pH 12.0



Incoloro a ligero ámbar

4 lt
20 lt

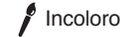


1:200
100 ml. de F-Quir 5
en 20 lt. de agua



Líquido

pH 12.0



Incoloro

4 lt
20 lt



1:50
100 ml de F-Quir
en 20 lt. de agua

GREEN

INGREDIENTES

Cloruro de n-alquil dimetil bencil amonio
Cloruro de n-alquil etil bencil amonio
Cloruro de di-n-decil dimetil amonio



DESCRIPCIÓN

Limpiador, aromatizante y desinfectante de amplio espectro con sales cuaternarias de amonio de cuarta generación. Elimina eficientemente olores, virus, hongos y bacterias, incluyendo A(H1N1). **Previene la diseminación de enfermedades contagiosas.**

USO

Ideal para todo tipo de instalaciones como pisos, escritorios, mesas, computadoras, ventanas y baños de oficinas, instituciones, áreas públicas etc. Limpieza y desinfección en un solo paso.



Líquido

pH 7.0



Verde esmeralda

Sobre 8 gr
1 lt
4 lt
20 lt



1:20
1 lt. de Green en
20 lt. de agua



Líquido

pH 7.0



Violeta

4 lt
20 lt



1:400
500ml . de Tapelac 5
en 25 lt. de agua

TAPELAC 5



INGREDIENTES

Cloruro de n-alquil bencil amonio
Cloruro de n-octil decil dimetil amonio
Cloruro de di-n-octil dimetil amonio
Cloruro de di-n-decil dimetil amonio



DESCRIPCIÓN

Desinfectante de amplio espectro con *sales cuaternarias de amonio* de quinta generación, muy efectivo en aguas duras y mantiene su poder aún en contacto con desechos orgánicos.

USO

Para desinfección de mesas de trabajo, cocinas, utensilios, pisos, paredes, techos, ropa de trabajo y cámaras de enfriamiento. **Puede ser utilizado en superficies que estén en contacto con alimentos.**

Expertos en
BIOSEGURIDAD

SIFÓN

INGREDIENTES

Cloruro de n-alkil dimetil bencil amonio
Cloruro de n-alkil etil bencil amonio



DESCRIPCIÓN

Líquido desinfectante, eliminador de olores y aromatizante.

USO

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.



 Sobre de Sifón en 1 lt. de agua

LIMPIA VIDRIOS

INGREDIENTES

Isopropanol, tensoactivos, catiónicos



DESCRIPCIÓN

Líquido antiempañante, desengrasante, limpiador y abrillantador de vidrios, cristales y espejos, recupera la traslucidez del cristal, ayudándolo a ser imperceptible.

USO

Formulado para ser utilizado en espejos, vitrales, exhibidores, cancelería y cualquier artículo de vidrio o cristal. Aplíquese también en superficies plásticas y acrílicas transparentes, para la remoción de grasas y polvos, dejando un acabado impecable.



 1:20
50 ml. de Limpia vidrios en 1 lt. de agua

**Soluciones de
GRAN EFECTIVIDAD
para incrementar su
PRODUCTIVIDAD**

**Expertos en
BIOSEGURIDAD**



DESENGRASANTES

LB 120

INGREDIENTES

Tensoactivos, humectantes, emulsificantes, alcalinizantes



DESCRIPCIÓN

Líquido desengrasante alcalino diseñado para equipos que contengan y/o guarden depósitos de grasa. Rompe la tensión superficial y suaviza la grasa adherida.

USO

Puede usarse para desengrasar y limpiar pisos de centros comerciales y oficinas, estacionamientos, compresores, motores, herramientas en general, equipos y áreas de mantenimiento.

🔹 Líquido
🔸 Incoloro a ámbar ligero

📊 pH 13.3
📊 4 lt / 20 lt

🔄 1:20
100 ml. de LB 120 en 2 lt. de agua

LB 120 CL

INGREDIENTES

Tensoactivos, humectantes, emulsificantes, alcalinizantes, clorógenos



DESCRIPCIÓN

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

USO

Puede usarse para desengrasar y limpiar pisos de centros comerciales y oficinas, estacionamientos, compresores, motores, herramientas en general, equipos y áreas de mantenimiento.

🔹 Líquido
🔸 Incoloro a ámbar ligero

📊 pH 11.5
📊 4 lt / 20 lt

🔄 1:20
100 ml. de LB 120 CL en 2 lt. de agua

CONTROL DE INSECTOS

REPELAC

INGREDIENTES

Cloruro de n-alquil dimetil bencil amonio
Cloruro de n-alquil etil bencil amonio



DESCRIPCIÓN

Excelente repelente para moscas. **No es un insecticida.**

USO

Para usarse en áreas cerradas y abiertas.

Se debe proteger frutas, verduras y alimentos al aplicarse en oficinas, cocinas, comedores industriales, jardines y áreas verdes.

🔹 Líquido
🔸 Incoloro

📊 pH 7.0
📊 4 lt / 20 lt

🔄 1:50
50 ml de Repelac en 1 lt. de agua

JARDIN LAC

INGREDIENTES

Cloruro de benzalconio, propilenglicol, aldehído, emulsificantes, humectantes, alcalinizantes



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

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.

🔹 Líquido
🔸 Incoloro a ligero ámbar

📊 pH 7.7
📊 4 lt / 20 lt

🔄 1:0 a 1:10
1 lt de Jardín Lac en 10 lt. de agua

DETERGENTES

LAVALYX

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio
Tensoactivos, emulsificantes,
suavizantes



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. Libre de enguaje con aroma fresco.

USO

Ideal para el lavado de todo tipo de ropa, suavizando y facilitando el planchado.



Líquido

pH 7.5

Sobre 8 gr
1 lt
4 lt
20 lt



Uso directo
8 ml de **Lavalix**
rinde 10 kg de ropa
en 40 lt de agua



Líquido

pH 7.5



Incoloro

1 lt
4 lt
20 lt



Uso directo
8 ml de **Lavalix**
inocuidad rinde 10 kg
de ropa en 40 lt de agua

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio
Tensoactivos, emulsificantes,
suavizantes



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.

USO

Para lavar y desinfectar ropa y overoles de uniformes que deban cumplir con **normas de inocuidad y bioseguridad**.

Detergente concentrado para alto rendimiento.

CARPEGEL CARPEGEL CL

INGREDIENTES

Tensoactivos, alcalinizantes,
emulsificantes, clorógenos (CL)



DESCRIPCIÓN

Gel alcalino para desengrasar ropa de trabajo. Carpegel CL adicionado con **CLORO como blanqueador** para ropa blanca.

USO

Aplique como primer proceso en el lavado de ropa, posteriormente usar Lavalix para suavizar y facilitar el planchado.



Gel

pH 12.7

4 lt
20 lt



1:50
50 ml de **Carpegel**
para 10 kg de ropa
en 40 lt de agua



Líquido

pH 10.5



Incoloro a
ligero ámbar

1 lt
4 lt
20 lt



Uso directo
100 ml de **Lavalac** para
10 kg en 40 lt de agua

INGREDIENTES

Tensoactivos no iónicos,
tensoactivos no aniónicos,
alcalinizantes, emulsificante



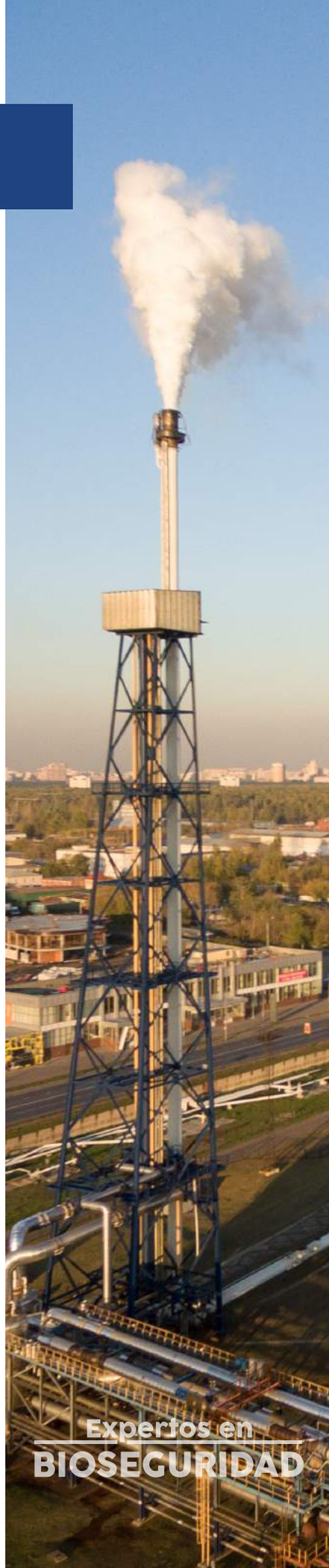
DESCRIPCIÓN

Detergente alcalino **de uso rudo** para eliminar suciedad incrustada como grasas, lodos, humedad, etc. Aplíquese como prelavado y como segundo

USO

Ideal para lavado de ropa o trapos de la industria en general.

Detergente concentrado para alto rendimiento.



Expertos en
BIOSEGURIDAD

GERMICIDAS DE USO HUMANO

LALY'X

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio
Emulsificantes
Humectantes



DESCRIPCIÓN

Jabón germicida de amplio espectro con acción bactericida, viricida y fungicida. En versión con aroma lavanda y sin aroma para cumplir normas de inocuidad.

USO

Para asegurar una profunda desinfección, puede ser usado en cabello y cuerpo del personal que labora en la industria en general. El uso diario elimina la presencia de hongos en la piel y no reseca.

Ligeramente viscoso
 7.0
 Azul o incoloro
 1 lt, 4 lt, 20 lt

Uso directo

Gel
 7.2
 Incoloro
 1 kg, 4 kg

Uso directo

Crema
 7.0
 Blanco
 250 gr, 500 gr

Uso directo

DRYLAC

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio
Alcohol etílico



DESCRIPCIÓN

Gel desinfectante de amplio espectro, formulado con *sales cuaternarias de amonio* de cuarta generación y un ligero aroma a alcohol. No flamable.

USO

Para la desinfección de manos con secado rápido sin requerir enjuague.

CREMA MÁGICA

INGREDIENTES

Tensoactivos aniónicos,
emolientes, emulsificantes,
humectantes



DESCRIPCIÓN

Crema desengrasante y humectante para manos con o sin enjuague. Con aroma durazno.

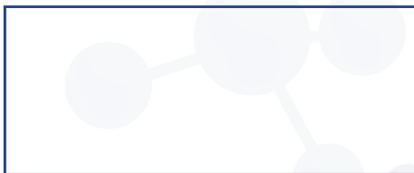
USO

Ideal para retirar todo tipo de grasa (vegetal, animal o industrial) y suciedad en general, deja la piel humectada y limpia.

INDUSTRIAS AERONÁUTICA
AUTOMOTRIZ
MINERA
TRANSPORTES
TEXTIL
METALMECÁNICA

LOGÍSTICA
FERROVIARIA
CONSTRUCCIÓN
ELÉCTRICA
PETROLERA
COMEDORES INDUSTRIALES

DISTRIBUIDOR



CONTACTO

AGRODEST SA DE CV

Av. Cataratas #3 Int. Bodega 5 y 6, Parque Industrial Miranda.
El Marqués, Querétaro. CP 76240
Tel: +52 442 277 4883 www.carpelac.com.mx

NUESTRA PROPUESTA DE VALOR

RENDIMIENTO

SEGURIDAD

SERVICIO

INNOVACIÓN

CALIDAD

EFFECTIVIDAD