



CARPELAC®

Productos químicos para
higiene y desinfección de la
industria alimentaria.



Productos de CALIDAD
para asegurar su
BIOSEGURIDAD

INDUSTRIA
ALIMENTARIA



www.carpelac.com.mx

DESINFECTANTES

VIRILAC 5

Registro: Q-7526-017



INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de quinta generación 12%
Glutaraldehído 10%



DESCRIPCIÓN

Desinfectante de amplio espectro de especial actividad esporicida. Elimina eficientemente virus, hongos y bacterias.

USO

Para desinfectar cualquier área, equipo o herramientas de la industria alimentaria, manteniendo las áreas inocuas. Evitar contacto con alimentos.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color verde esmeralda
pH: 6.8 / Dilución recomendada: de 1:200 a 1:400
Presentación: 4 y 20 lt

TAPELAC 5

Registro: Q-7526-029



INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de quinta generación 10%



DESCRIPCIÓN

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

USO

Para desinfectar cualquier área o equipo de la industria alimentaria. Puede ser usado en arcos y tapetes sanitarios. Evitar contacto con alimentos.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color violeta
pH: 7.0 / Dilución recomendada: de 1:200 a 1:400
Presentación: 4 y 20 lt

NUBOLAC

Registro: Q-7526-031



INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de quinta generación 10%
Glutaraldehído 1%



DESCRIPCIÓN

Desinfectante termonebulizante de amplio espectro **con glutaraldehído como esporicida**, diseñado para la disminución de patógenos debido a la nube de 10 metros de altura que genera, llegando a lugares reducidos e imposibles de limpiar y desinfectar, evitando la proliferación de virus y bacterias y la formación de hongos.

USO

Para desinfectar cualquier área o equipo de la industria alimentaria. Su aplicación no irrita vías respiratorias. Evitar contacto con alimentos.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido incoloro
pH: 7.8 / Dilución: Uso directo
Presentación: 4 y 20 lt

NUBOLAC

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de quinta generación 10%



DESCRIPCIÓN

Desinfectante termonebulizante de amplio espectro **sin glutaraldehído**, diseñado para la disminución de patógenos debido a la nube de 10 metros de altura que genera, llegando a lugares reducidos e imposibles de limpiar y desinfectar, evitando la proliferación de virus y bacterias y la formación de hongos.

USO

Para desinfectar cualquier área o equipo de la industria alimentaria. Su aplicación no irrita vías respiratorias. Evitar contacto con alimentos.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido incoloro
pH: 7.8 / Dilución: Uso directo
Presentación: 4 y 20 lt



MULTIFUNCIONALES

F-QUIR 5

Registro: Q-7526-028

NSF

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de quinta generación

DESCRIPCIÓN

En un solo paso limpia, desengrasa y desinfecta ahorrando tiempo, agua, personal y costos.

USO

Puede ser utilizado en todo tipo de superficies como mesas de trabajo, pisos, instrumentos y materiales que tengan contacto con alimentos en cualquier industria alimentaria. Se aplica con espumador, hidrolavadora de alta presión, atomizador, cubeta, etc.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color incoloro a ligero ámbar
pH: 12.0 / Dilución recomendada: 1:100
Presentación: 4 y 20 lt



F-QUIR

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de cuarta generación

DESCRIPCIÓN

En un solo paso limpia, desengrasa y desinfecta.

USO

Puede ser utilizado en todo tipo de superficies como mesas de trabajo, pisos, instrumentos y materiales que tengan contacto con alimentos en cualquier industria alimentaria. Se aplica con espumador, hidrolavadora de alta presión, atomizador, cubeta, etc.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color incoloro
pH: 12.0 / Dilución recomendada: 1:100
Presentación: 4 y 20 lt



GREEN LIMÓN GREEN LAVANDA

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de cuarta generación

DESCRIPCIÓN

Limpiador, aromatizante y desinfectante de amplio espectro que elimina eficientemente olores, virus, hongos y bacterias, incluyendo A(H1N1) y Sars Cov-2. Su uso continuo previene la diseminación de enfermedades contagiosas y repele moscas.

USO

Ideal para todo tipo de instalaciones de oficinas, áreas de comedor y generales como pisos, escritorios, mesas, computadoras, ventanas, baños, etc.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color verde esmeralda o violeta.
pH: 7.0



LAVANDERÍA

LAVALYX LAVALYX INOCUIDAD

NSF

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.

USO

Para lavar y desinfectar uniformes que deban cumplir con normas de inocuidad y bioseguridad. Detergente concentrado para alto rendimiento.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia Lavalyx: Líquido color ligero ámbar
Apariencia Lavalyx Inocuidad: Líquido incoloro
pH: 7.5 / Dilución: 1 ml por kilo de ropa
Presentación: 4 y 20 lt

LAVALYX PRELAVADO

INGREDIENTES

Terpenos cítricos
Emulsificantes
Enzimas



DESCRIPCIÓN

Formulado para limpiar, desmanchar y desengrasar la ropa.

USO

Puede ser usado en cualquier tipo de ropa blanca o de color, manteniendo los colores brillantes.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color ligero ámbar
pH: 8.0 - 9.0 / Dilución: 100 ml por lavadora de 35 kg
Presentación: 4 y 20 lt

LAVALYX BLANCURA LÍQUIDO

INGREDIENTES

Alcalinizantes
Clorógenos



DESCRIPCIÓN

Producto líquido utilizado para ropa blanca, no es necesario utilizarlo para otro detergente o suavizante.

USO

Puede ser usado en cualquier tipo de ropa blanca.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color ámbar oscuro
pH: 12.0 / Dilución: 100 ml por cada 40 kg de ropa /
Presentación: 4 y 20 lt



DESENGRASANTES

CARPEGEL CARPEGEL CL

INGREDIENTES

Tensoactivos
Alcalinizantes
Emulsificantes
Carpegel CL con clorógenos



DESCRIPCIÓN

Geles desengrasantes alcalinos de **alta espuma**, que por su consistencia se adhieren mejor a la superficie dando un mayor tiempo de contacto, facilitando la remoción de grasa pegada. Carpegel CL adicionado con cloro como blanqueador y abrillantador.

USO

Ideales para techos, pisos, paredes, mesas, equipos y herramientas de plástico, metal o acero inoxidable de la industria alimentaria. Puede usarse con espumador, hidrolavadoras de alta presión, cubetas o cualquier otra herramienta de lavado.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Gel amarillo verdoso o incoloro
Carpegel pH: 12.7 / Carpegel CL pH: 11.5
Dilución recomendada: de 1:50 hasta 1:100
Presentación: 4 y 20 lt

CARPEGEL ULTRA

INGREDIENTES

Tensoactivos aniónicos
Alcalinizantes
Dispersantes
Emulsificantes



DESCRIPCIÓN

Líquido desengrasante alcalino de **alta espuma**, que por su formulación potencializa la remoción de todo tipo de grasa pegada (vegetal, mineral, animal).

USO

Para el lavado de pisos, paredes, equipos, maquinaria y utensilios de cualquier tipo de material, **que requieran limpieza y desengrasado extremo**.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido rojo
pH: 12.0 - 13.0 / Presentación: 20 lt
Dilución recomendada: de 1:50 hasta 1:100

DSE 100

INGREDIENTES

Humectantes
Desengrasantes



DESCRIPCIÓN

Limpiador y desengrasante alcalino para facilitar la remoción de grasa pegada sin generar espuma.

USO

Para el lavado de pisos, paredes, equipos, maquinaria, utensilios que requieran limpieza y desengrasado. Puede usarse en máquinas automáticas de lavado.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido ligero ámbar
pH: 12.0 - 13.0 / Presentación: 20 lt
Dilución recomendada: de 1:50 hasta 1:100

LB 120 LB 120 CL

INGREDIENTES

Tensoactivos
Humectantes
Alcalinizantes
Emulsificantes
LB 120 CL con clorógenos



DESCRIPCIÓN

Líquidos desengrasantes alcalinos de **alta espuma**, diseñados para trabajar sobre equipos que contengan y/o guarden depósitos de grasa animal o vegetal. Rompen la tensión superficial logrando emulsificar y suavizar la grasa adherida. LB 120 CL adicionado con cloro como abrillantador de metales y estructuras.

USO

Ideales para techos, pisos, paredes, mesas, equipos y herramientas de plástico, metal o acero inoxidable de la industria alimentaria. Puede usarse con espumador, hidrolavadoras de alta presión, cubetas o cualquier otra herramienta de lavado.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquidos incoloros a ligero ámbar
LB 120 pH: 13.3 / LB 120 CL pH: 6.8
Dilución recomendada: de 1:50 hasta 1:100
Presentación: 4 y 20 lt

LACTODEST

INGREDIENTES

Humectantes
Alcalinizantes
Dispersantes



DESCRIPCIÓN

Es un producto limpiador y desengrasante alcalino para la remoción de grasa proveniente de los lácteos, sin generar espuma.

USO

Para el lavado de equipos, tuberías, maquinarias, herramientas y utensilios que requieran limpieza y desengrasado de productos derivados de los lácteos. Puede usarse en máquinas automáticas de lavado.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color ámbar
pH: 13.0 / Presentación: 20 lt
Dilución recomendada: de 1:50 hasta 1:100



ESPECIALIZADOS

SHINNE LAC

INGREDIENTES

Tensoactivos
Alcalinizantes
Emulsificantes
Emolientes



DESCRIPCIÓN

Es un producto para la recuperación de acero inoxidable, aluminio y otro tipo de metales. Elimina coque y grasas pesadas incrustadas.

USO

Ideal para equipos y superficies de metal como mesas, charolas, ollas, canceledos, maquinaria de metal, herramientas y utensilios. Puede usarse con atomizador, aspersor, cubetas o cualquier otra herramienta de lavado.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color naranja rojizo
pH: 2.5 / Dilución recomendada: de 1:10 hasta 1:50
Presentación: 4 y 20 lt

LIMPIA VIDRIOS

INGREDIENTES

Isopropanol
Tensoactivos catiónicos



DESCRIPCIÓN

Es un líquido removedor de grasas pegadas en espejos y vidrios, también limpia y funciona como antiempañante.

USO

Formulado para ser utilizado en espejos, vidrios y en general cualquier artículo de vidrio. Se aplica con atomizador o aspersor, se retira con trapo seco o jalador.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color azul claro
pH: 8.0 / Dilución recomendada: 1:20
Presentación: 4 y 20 lt

SIFÓN

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio



DESCRIPCIÓN

Líquido desinfectante, eliminador de olores de drenajes 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. Se aplica diluido directo a las coladeras, drenajes y tuberías.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color naranja
pH: 7.0 / Dilución recomendada: de 1:10 hasta 1:20
Presentación: 4 y 20 lt

REPELAC

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio

DESCRIPCIÓN

Excelente repelente para moscas.
No es un insecticida.



USO

Para usarse en áreas cerradas y abiertas. Se debe proteger alimentos en áreas donde proliferen las moscas. Se aplica con atomizador o aspersor.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido incoloro
pH: 7.0 / Dilución recomendada: 1:20
Presentación: 4 y 20 lt



DESINCRUSTANTE

SARRILAC 1000 GEL

INGREDIENTES

Ácido clorhídrico
Ácido fluorhídrico
Emulsificantes
Tensoactivos



DESCRIPCIÓN

Desincrustante correctivo que elimina calcio, magnesio, sílice y óxido provocados por la dureza del agua. Por su consistencia tipo gel se adhiere mayor tiempo a la superficie a tratar, facilitando la remoción de incrustación. Se aplica directamente en sitio.

USO

Puede ser usado en cualquier superficie de las áreas de la industria alimentaria, excepto pisos, cantera, ónix, o cualquier otra piedra, mármol y vidrio por tiempo prolongado.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Gel incoloro
pH: 1.5 / Dilución: Uso directo o en dilución, dependiendo de la incrustación
Presentación: 4 y 20 lt



Lámina de acero inoxidable



Pared de azulejo en regadera



Lavabo

GERMICIDAS DE USO HUMANO

JABÓN 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, duranzo y sin aroma.

USO

Para asegurar una profunda desinfección, puede ser usado en cabello y cuerpo del personal que labora en cualquier explotación pecuaria.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido viscoso color azul, naranja o incoloro.
pH: 7.0 / Dilución: Uso directo
Presentación: 1, 4 y 20 lt

DRYLAC

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de cuarta generación
Alcohol etílico



DESCRIPCIÓN

Gel desinfectante de amplio espectro con un ligero aroma a alcohol.
No flamable.

USO

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

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Gel incoloro
pH: 7.2 / Dilución: Uso directo
Presentación: 1 y 4 kg



CARPELAC®

Agrodest®

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 nos ha permitido crear soluciones eficaces a la medida de cada uno de nuestros clientes, posicionándonos como un grupo confiable en los más de 30 años que tenemos en el mercado.



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

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



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

