



CARPELAC®

Productos químicos para
higiene y desinfección de la
industria agrícola.



Línea INVERNADEROS y EMPAQUE



Productos de CALIDAD
para asegurar su
BIOSEGURIDAD

INDUSTRIA AGRÍCOLA



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

Debe aplicarse en cualquier área, equipo o herramientas de los invernaderos. También se recomienda el uso en empacadoras, unidades de transporte, plantas de alimentos y cualquier otra área de proceso que requiera desinfección.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color verde esmeralda
pH: 6.8 / 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 agrícola. 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

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 agrícola e invernaderos. Puede ser usado en arcos y tapetes sanitarios.

CARACTERÍSTICAS

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

NUBOLAC SG

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 agrícola. 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

TAPELAC

Registro: Q-7526-025

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de tercera generación 5%



DESCRIPCIÓN

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

USO

Debe aplicarse en cualquier área, equipo o herramientas de los invernaderos, empacadoras, unidades de transporte, plantas de alimentos y cualquier otra área de proceso que requiera desinfección.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color amarillo
pH: 7.0 / Dilución recomendada: de 1:200 a 1:400
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 agrícola. 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

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 agrícola. 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



DESINCRUSTANTES

SARRILAC 1000

INGREDIENTES

Ácido clorhídrico
Emulsificantes
Tensoactivos

DESCRIPCIÓN

Para la remoción de la incrustación o sarro ocasionada por dureza de agua, trabajando sobre calcio, magnesio y sílice adheridos a equipos, utensilios y superficies. Su acción físicoquímica suaviza rápidamente la incrustación o sarro, facilitando su eliminación al enjuagarse.

USO

Para ser utilizado, por inmersión o espumado, en pisos, paredes, tuberías, espreas, mangueras, chisteros, goteros, canaletas, polímeros y cualquier otro equipo o material que presente incrustación o sarro.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido incoloro
pH: 1.0 / Dilución recomendada: de 1:10 hasta 1:50
Presentación: 4 y 20 lt



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

De uso directo en pisos, paredes, tuberías, mangueras, espreas, chisteros, goteros, canaletas, polímeros y cualquier otro equipo o material que presente incrustación o sarro.

CARACTERÍSTICAS

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



F QUIR AC-2 PLX

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio
de tercera generación
Ácido clorhídrico

DESCRIPCIÓN

Desincrustante y desinfectante en un solo paso. Eficiente para eliminar el calcio y el magnesio provocados por la dureza del agua. Dispensable en agua fría o caliente.

USO

Ideal para desincrustar tuberías, mangueras, líneas de agua de riego, chillers de enfriamiento, chisteros y goteros, de cualquier material como metal, plástico, PVC, etc. Elimina la alga y biopelícula formada por la incrustación.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido amarillo
pH: 0.5 / Dilución recomendada: de 1:50 hasta 1:100
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. No requiere enjuague.

USO

Para la desinfección, limpieza y desengrasado de naves y estructuras, canaletas, pisos, paredes y vidrios que están en contacto con alimentos dentro de invernaderos, empacadoras de frutas, hortalizas y verduras. 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

Debe aplicarse en cualquier área, equipo o herramienta de los invernaderos, empacadoras, unidades de transporte, plantas de alimentos y cualquier otra área de proceso que requiera limpieza, desengrasado y desinfección. Para uso en equipo de alta presión o espumadores.

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 / Dilución recomendada: 1:20
Presentación: 4 y 20 lt



LAVANDERÍA

LAVALYX NSF LAVALYX INOCUIDAD

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



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®



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

