



CARPELAC®



Productos químicos para higiene y desinfección de la **industria pecuaria**.



Productos de **CALIDAD**
para asegurar su
BIOSEGURIDAD

**INDUSTRIA
PECUARIA**



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. Recomendado para la prevención de brotes y ayudar al control de epidemias.

USO

Para desinfectar cualquier área o equipo de las explotaciones pecuarias.

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.

USO

Para desinfectar cualquier área o equipo de las explotaciones pecuarias.

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 diseñado para la disminución de patógenos debido a la nube de 8 metros de altura que genera, llegando a lugares reducidos.

USO

Para desinfectar cualquier área o equipo de las explotaciones pecuarias.

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 con acción bactericida, viricida y fungicida.

USO

Para aplicarse en vados, arcos y tapetes sanitarios de granjas pecuarias, y desinfectar llantas de vehículos y el calzado del personal, usando tapete sanitario o zanja.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color amarillo
pH: 7.0 / Dilución recomendada: 1:200
Presentación: 4 y 20 lt

LC GLUTAL

Registro: Q-7526-021

INGREDIENTES

Glutaraldehído 50%



DESCRIPCIÓN

Para la desinfección de instalaciones, equipo y mobiliario, eliminando virus, bacterias y hongos.

USO

Para ser aplicado en cualquier superficie de incubadoras, granjas avícolas, granjas porcícolas (salas de maternidad), ranchos ganaderos y laboratorios microbiológicos.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido incoloro
pH: 6.3 / Dilución recomendada: de 1:200 a 1:700
Presentación: 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

Para el área avícola como incubadoras, carros, tarimas, área de polluelos, casetas, pisos, muros y/o transporte de aves. Para el área porcícola como bebederos, comederos, transporte, maternidad, rastros y/o obradores.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color incoloro a ligero ámbar
pH: 12.0 / Dilución recomendada: 1:200
Presentación: 4 y 20 lt

F-QUIR VET

Registro: Q-7526-023

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de cuarta generación



DESCRIPCIÓN

En un solo paso limpia, desengrasa y desinfecta.

USO

Para el área avícola como incubadoras, carros, tarimas, área de polluelos, casetas, pisos, muros y/o transporte de aves. Para el área porcícola como bebederos, comederos, transporte, maternidad, rastros y/o obradores.

CARACTERÍSTICAS

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

F-QUIR BIOX PETS

Registro: Q-7526-024

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de tercera generación



DESCRIPCIÓN

Limpia, desengrasa, desinfecta y deodoriza instalaciones y equipos veterinarios, evitando infecciones intrahospitalarias.

USO

Ideal para laboratorios, oficinas cercanas a áreas de animales, clínicas veterinarias, zoológicos y bioterios. Uso en paredes, pisos, mesas, jaulas y toda superficie rígida.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color amarillo verdoso
pH: 11.5 / Presentación: 4 y 20 lt
Dilución recomendada: de 1:50 hasta 1:70



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

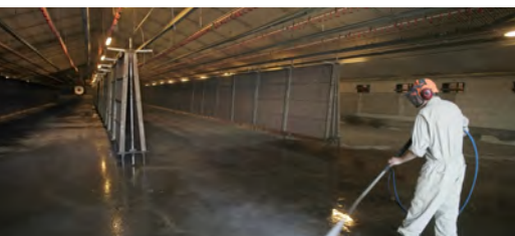
Producto líquido utilizado para ropa blanca, no es necesario utilizarlo para otro detergente o suavizante.

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



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, estructuras, paredes, pisos, mesas, equipo y/o material de plástico, metal o acero inoxidable de cualquier explotación pecuaria.

CARACTERÍSTICAS

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

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 contienen 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 blanqueador y abrillantador.

USO

Para uso en cualquier área de la explotación pecuaria.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquidos incoloros a ligero ámbar
LB 120 pH: 13.3 / LB 120 CL pH: 6.8
Dilución recomendada: 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

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

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 cestas, canastas, pisos, paredes, equipos, maquinaria, utensilios, etc

CARACTERÍSTICAS

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



DESINCRUSTANTES

AC-2 CUP

Registro: Q-7526-022

INGREDIENTES

Ácido clorhídrico
Emulsificantes
Tensoactivos



DESCRIPCIÓN

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

USO

Ideal para recuperación de paneles húmedos, bebederos y cucharitas de casetas avícolas. Para la explotación pecuaria en general, uso en equipos, comederos, jaulas, nidos, pisos y/o paredes. Evitar uso en mármol y vidrio por tiempo prolongado.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido incoloro
pH: 1.0 / Dilución recomendada: de 1:5 hasta 1:20
Presentación: 4 y 20 lt

AC-2 CUP SE

INGREDIENTES

Ácido clorhídrico
Emulsificantes,
Tensoactivos



DESCRIPCIÓN

Fórmula diseñada para la remoción y eliminación de la incrustación o sarro ocasionada por dureza de agua sin generar espuma.

USO

Para uso en equipos como bebederos, comederos, jaulas, nidos, pisos, paredes y paneles húmedos.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido incoloro
pH: 1.1 - 3.0 / Presentación: 4 y 20 lt
Dilución recomendada: de 1:20 hasta 1:50

F-QUIR AC-2 PLX

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio



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 y líneas de bebederos, de cualquier material como metal, plástico, PVC. Elimina la biopelícula formada por la incrustación.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido amarillo
pH: 0.5 / Presentación: 4 y 20 lt
Dilución recomendada: de 1:50 hasta 1:100

AC-2 CUP GEL

Registro: Q-7526-034

INGREDIENTES

Ácido clorhídrico
Ácido fluorhídrico
Emulsificantes
Tensoactivos



DESCRIPCIÓN

Desincrustante correctivo que mantiene las propiedades del AC-2 CUP, por su consistencia tipo gel se adhiere mayor tiempo a la superficie a tratar, facilitando la remoción de incrustación. Se aplica directamente in situ.

USO

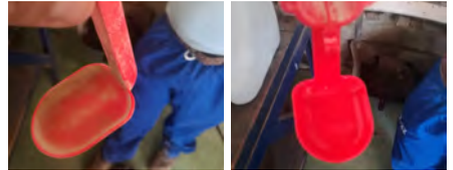
Puede ser usado en cualquier superficie de las áreas de la explotación pecuaria, excepto mármol y vidrio por tiempo prolongado.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Gel incoloro
pH: 1.5 / Dilución: Uso directo / Presentación: 4 y 20 lt



Panel húmedo en caseta avícola



Cucharita en caseta avícola



Bebedero de campana para pollos



Lámina de acero inoxidable



Pared de azulejo en regadera



Lavabo

CONTROL DE INSECTOS

T-E 01

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio
Propilenglicol
Aldehído
Emulsificantes
Humectantes
Alcalinizantes



DESCRIPCIÓN

Producto formulado para control y eliminación del alphitobius diaperinus, deteniendo la proliferación del "escarabajo de la cama".

USO

Para el control de plagas rastreras en granjas avícolas de pollo de engorda, reproductoras y ponedoras. Alta eficiencia también en granjas porcícolas. No es un insecticida. Debe combinarse con F-Quir 5 a la misma dilución.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color ligero ámbar
pH: 7.7 / Presentación: 4 y 20 lt
Dilución recomendada: 1:50

REPELAC CITRONELA

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio
Aroma



DESCRIPCIÓN

Producto que actúa sobre la materia orgánica en descomposición que atrae insectos voladores degradando su fuente de alimento, creando una barrera repelente. Además, repele los mosquitos enmascarando los olores que les son atractivos.

USO

Para repeler moscas y mosquitos de cualquier área o equipo de las explotaciones pecuarias. Se puede aplicar sobre animales, sólo evitando el contacto con ojos, hocico y orejas.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color rojo
pH: 8.0 / Presentación: 1 y 4 lt
Dilución recomendada: de 1:5 a 1:50

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

