



Productos químicos para higiene y desinfección de la INDUSTRIA LECHERA.



Productos de CALIDAD  
para asegurar su  
BIOSEGURIDAD

INDUSTRIA   
LECHERA

# RECRÍA O CRIANZA

## F-QUIR VET

Registro: Q-7526-023

### INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de cuarta generación



### DESCRIPCIÓN

Limpador, desengrasante y desinfectante en un solo paso. Su uso continuo previene las enfermedades digestivas en las becerras. No mezclar con otros productos ya que neutraliza su efectividad.

### USO

Para el lavado de cubetas, biberones, cassetas de becerras, pipas, tanques de leche y cualquier utensilio usado en el área de crianza o recría.

### CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color incoloro  
pH: 12.0 / Presentación: 4 y 20 lt  
Dilución recomendada: 1:50 a 1:100

## LACTODEST

ALCALINO



### INGREDIENTES

Humectantes  
Alcalinizantes  
Dispersantes

### DESCRIPCIÓN

Desengrasante alcalino que remueve grasas y proteínas provenientes de la leche, previniendo su acumulación en los utensilios.

### USO

Para el desengrasado de biberones, cubetas, equipos, tuberías, maquinarias, herramientas, utensilios y pasteurizadoras del área de crianza o recría.

### CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color ámbar  
pH: 13.0 / Presentación: 20 y 200 lt  
Dilución recomendada: de 1:50 a 1:100

## CAMAS DE ALTAS PRODUCTORAS

## VIRILAC 5

Registro: Q-7526-017



### INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de quinta generación (al 80%) 12%  
Glutaraldehído (al 50%) 10%

### DESCRIPCIÓN

Desinfectante de amplio espectro de especial actividad esporicida. Recomendado para la prevención de brotes y control de enfermedades (gastroenteríticas, respiratorias, entre otras).

### USO

Para asperjar las camas y tubos de altas productoras. Se puede aplicar en presencia de animales sin bañarlos.

### CARACTERÍSTICAS

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

## VIRILAC 5

Registro: Q-7526-017



### INGREDIENTES

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



### DESCRIPCIÓN

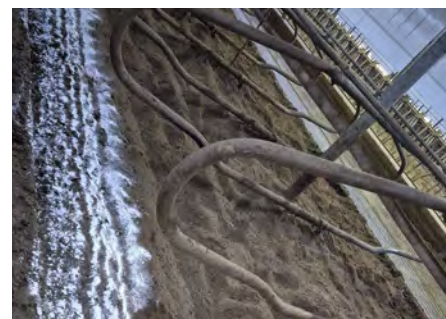
Desinfectante de amplio espectro de especial actividad esporicida. Recomendado para la prevención de brotes y control de enfermedades (gastroenteríticas, respiratorias, entre otras).

### USO

Para asperjar las cassetas de becerras, rejas y camas del área de crianza o recría. Se puede aplicar en presencia de animales sin bañarlos.

### CARACTERÍSTICAS

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



## PRESELLO Y SELLO

### PRESELLO AL

#### INGREDIENTES

Ácido láctico (al 50%)  
Emulsionante



#### DESCRIPCIÓN

Antiséptico de amplio espectro para eliminar suciedad, bacterias y otros microorganismos que pueden estar presentes en la superficie del pezón y que contaminan la leche y equipos.

#### USO

Diseñado especialmente para limpiar y desinfectar la ubre de la vaca antes de iniciar el proceso de ordeño. Puede aplicarse con copa o espumamadora y dejar reposar de 10 a 30 segundos para obtener una correcta desinfección.

#### CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color amarillo ocre claro  
pH: 4.5- 5.5% / Presentación: 20 y 200 lt  
Dilución recomendada: Uso directo

## SALA DE ORDEÑA

### CARPEGEL

#### INGREDIENTES

Tensoactivos  
Alcalinizantes  
Emulsificantes



#### DESCRIPCIÓN

Gel desengrasante alcalino de alta espuma, que por su consistencia se adhiere mejor a la superficie dando un mayor tiempo de contacto, facilitando la remoción de la materia orgánica o cualquier otro tipo de suciedad.

#### USO

Ideal para techos, estructuras, paredes, pisos, mesas, equipo y/o material de plástico, metal o acero inoxidable de la sala de ordeña.

#### CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Gel amarillo verdoso  
pH: 12.7 / Presentación: 4 y 20 lt  
Dilución recomendada: 1:100

### SELLO AL

#### INGREDIENTES

Ácido láctico (al 50%)  
Emulsionante



#### DESCRIPCIÓN

Antiséptico de amplio espectro que protege contra las bacterias y otros patógenos que pueden causar la mastitis. Al humectar el pezón, previene grietas o lesiones que podrían facilitar la entrada de infecciones y mantener la salud de la piel.

#### USO

Diseñado especialmente para dejar una película protectora sobre el pezón de la vaca después del ordeño, creando una barrera física y germicida. Puede aplicarse con copa o espumadora después de la ordeña.

#### CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color amarillo ocre opaco  
pH: 4.5- 5.5% / Presentación: 20 y 200 lt  
Dilución recomendada: Uso directo

### AC-2 CUP GEL

#### INGREDIENTES

Ácido clorhídrico  
Emulsificantes  
Tensoactivos



#### DESCRIPCIÓN

Desincrustante correctivo que elimina calcio, magnesio y sílice, 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

Para desincrustar y recuperar equipos de acero inoxidable de la industria lechera (tanques, faldones de sala, tubería, etc.) No usar en cemento, mármol, vidrio, cantera o cerámica.

#### CARACTERÍSTICAS

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





## LAVADO CIP

### LACTODEST

ALCALINO

#### INGREDIENTES

Humectantes  
Alcalinizantes  
Dispersantes

#### DESCRIPCIÓN

Desengrasante alcalino que remueve grasas y proteínas provenientes de la leche, previniendo su acumulación en las tuberías.

#### USO

Para el lavado CIP de salas de ordeña. Para el lavado de equipos, tuberías, maquinarias, herramientas, utensilios, mesas de trabajo, descremadoras y pasteurizadoras que requieran limpieza y desengrasado.

#### CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color ámbar  
pH: 13.0 / Presentación: 20 y 200 lt  
Dilución recomendada: 1:100



### AC-2 LACTO

ÁCIDO SANITIZANTE

#### INGREDIENTES

Humectantes  
Acidificantes

#### DESCRIPCIÓN

Desincrustante ácido sanitizante sin espuma que facilita la remoción de incrustaciones asociadas a la formación de la piedra de leche.

#### USO

Para ser aplicarse sin enjuague en el lavado CIP de líneas cerradas de los recolectores de leche, descremadoras y pasteurizadoras durante su segundo lavado. Realizar un barrido de leche antes de ensilarla.

#### CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color amarillo  
pH: 0.1-1.5 / Presentación: 20 y 200 lt  
Dilución recomendada: 1:200 (tomando en cuenta el número de máquina colectoras)



**El uso constante y combinado del LACTODEST y del AC-2 LACTO facilita la remoción de la incrustación de la piedra leche, su biofilm y grasa.**

## INSTALACIONES GENERALES

### GREEN LIMÓN GEEEN LAVANDA

#### INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de cuarta generación



#### DESCRIPCIÓN

Limpador, 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.

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

### QUITA GOTAS

#### INGREDIENTES

Acidificantes, limpiadores, Humectantes, disolventes, Tensoactivos no iónicos, Emulsificantes



#### DESCRIPCIÓN

Descontaminante de vidrios para eliminar manchas, polvo, suciedad, minerales como calcio y magnesio, contaminantes atmosféricos, sal y otros componentes del aire.

#### USO

Para ser aplicarse en todo tipo de vidrios de ventanas, vitrinas, candeles, cristal templado de baños, oficinas, automóviles, etc. No usar en piedras como azulejo, mármol, granito, aluminio y metales.

#### CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color amarillo  
pH: 0.1-3.0 / Presentación: 1, 4 y 20 lt  
Dilución recomendada: Uso directo



### 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 / Presentación: 4 y 20 lt  
Dilución recomendada: 70 ml por lavadora de 35 kg o 50 ml por lavadora casera.

### LAVALYX PRELAVADO

#### INGREDIENTES

Terpenos cítricos  
Emulsificantes  
Enzimas



#### DESCRIPCIÓN

Jabón 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 / Presentación: 4 y 20 lt  
Dilución recomendada: 100 ml por lavadora de 35 kg o 70 ml por lavadora casera.

### LACTODEST

#### ALCALINO

#### INGREDIENTES

Humectantes  
Alcalinizantes  
Dispersantes



#### DESCRIPCIÓN

Desengrasante alcalino que remueve grasas y proteínas provenientes de la leche. Disuelve las manchas color negro en textiles, provocadas por el contacto con lácteos.

#### USO

En una tina con agua remojar entre 30 y 60 minutos, posteriormente lavar las prendas según su proceso.

#### CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido color ámbar  
pH: 13.0 / Presentación: 20 y 200 lt  
Dilución recomendada: 1:100

## TORRES DE ENFRIAMIENTO

### AC-2 CUP SE

#### INGREDIENTES

Ácido clorhídrico  
Emulsificantes,  
Tensoactivos



#### DESCRIPCIÓN

Desincrustante correctivo que elimina calcio, magnesio y sílice ocasionados por la dureza de agua, sin generar espuma, protegiendo su bombeo.

#### USO

Para uso en torres de enfriamiento, las cuales se deben lavar regularmente dependiendo de la dureza del agua en la región, para remover el sedimento.

#### CARACTERÍSTICAS

Apariencia: Líquido incoloro  
pH: 1.1 - 3.0 / Presentación: 4 y 20 lt  
Dilución recomendada: de 1:100 a 1:200



## GERMICIDAS DE USO HUMANO

### JABÓN LALY'X

#### INGREDIENTES

Ácido láctico (al 50%)  
Emulsificantes  
Humectantes



#### DESCRIPCIÓN

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

#### USO

Para asegurar una profunda desinfección, puede ser usado en cabello y cuerpo del personal que labora en la industria lechera.

#### CARACTERÍSTICAS

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



**UNILAX**



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](http://www.carpelac.com.mx)



#### DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

