

A detailed illustration of a milk tank cleaning system. It shows a blue cylindrical tank with a blue hose connected to its top. The hose has three green rectangular components. Inside the tank, blue arrows indicate a swirling motion of liquid. A blue pipe enters the tank from the left side, also showing a swirling motion. The background is a light grey.

Liquid Pfite®


Detergente Alcalino Clorado Concentrado para Lavado en Sitio

Liquid Pfite, es un detergente alcalino clorado concentrado, formulado para ofrecer acción superior a bajas razones de disolución y en condiciones extremas del agua.

GEA Farm Technologies
WestfaliaSurge

Características y beneficios

- **Eficiente poder limpiador**
Alcalino clorado con la concentración ideal para lavados de sistemas de ordeño y tanques de enfriamiento de manera eficiente.
- **Formulación altamente eficaz**
Formula fuertemente alcalina y altamente clorada, para la remoción rápida de grasas y proteína leche, a bajas dosis, en aguas de extrema dureza, con altos contenidos de buffers y hierro.
- **Eficiente poder secuestrante**
Excelente acción de limpieza con un eficiente poder secuestrante que mantiene en suspensión los residuos de la leche para impedir su acumulación.
- **Surfactantes de baja espuma**
Luego de su uso en el ciclo de lavado, no deja residuos en el sistema de ordeño.
- **Amigable con el medio ambiente**
Se disipa fácilmente en los sistemas sanitarios y no genera residuos contaminantes para el medio ambiente
- **Seguro en su uso**
No es corrosivo de los componentes de acero inoxidable, vidrio ni goma de los sistemas de ordeño.

A smaller version of the illustration shown at the top of the page, depicting a blue milk tank with a cleaning hose and swirling liquid inside.

Para más información, contacte
a su distribuidor local de **DimapLab S.A.S.**

Liquid Pfite®

Detergente Alcalino Clorado Concentrado para Lavado en Sitio

INSTRUCCIONES DE USO

Para lavar equipos de ordeño y tanques de enfriamiento de leche.

1. Enjuague el equipo con agua limpia entre 35°C y 43°C de temperatura, sin recircular. Inmediatamente, drene completamente el agua del sistema.

2. Equipos de ordeño: Prepare una solución con agua caliente entre 70°C - 75°C de temperatura y adicione Liquid Pfite según la dosis recomendada por el Especialista **Promilk**. Haga circular la solución de lavado hasta que la temperatura baje mínimo a 50°C de temperatura en un tiempo promedio de 6 a 10 minutos.

Drene completamente el agua del sistema. Tanques de enfriamiento : Para lavado manual, cepille la superficie interna del tanque incluyendo la tapa y la válvula de descarga, con la solución de lavado y drene completamente el agua.

3. Prepare una solución con agua entre 35°C y 43°C de temperatura y un detergente ácido (**Lac o Effect**), teniendo en cuenta la dosis recomendada por el Especialista **Promilk**. Haga circular la solución de lavado por 5 minutos. Drene completamente el agua del sistema.

4. Previo al siguiente ordeño (15 a 30 minutos) deje circular una solución con desinfectante (**DimapSan o Precise**). Haga circular la solución por 5 minutos y drene completamente el agua del sistema.

DOSIFICACIÓN:

Se utiliza a razón de 2.5 a 3.0 c.c. por cada litro de agua utilizada en el lavado (Aguas blandas).

La cantidad de producto alcalino clorado Liquid Pfite para lavar apropiadamente los sistemas de ordeño y tanques de enfriamiento depende de la calidad del agua, diseño del sistema, factores físicos y químicos

Las aguas duras requieren de mayor dosificación de producto. Consulte al Especialista **Promilk**, para recomendaciones específicas y asegurar la eficiencia y uso apropiado del producto.

CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO: Almacene este producto en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa y del calor para evitar su degradación. Una vez destapado el producto, se debe mantener el envase bien tapado.



Calidad y Tecnologia

PARA USO AGROPECUARIO UNICAMENTE.

Fabricado en Colombia por:
DimapLab S.A.S.

RED DE DISTRIBUCIÓN NACIONAL

Dimap (Chía)

Parque Industrial K2, bodega 9
Variante vía Cota-Chía
Tel.: (1) 8844008 - Cel.: 3132625769

Dimap Córdoba (Montería)

Avenida 1a No. 34-46
Centro Comercial Las Tiendas, local 3
Tel.: (4) 7810562 - Cel.: 3112832114

Dimap Soluciones (Cota)

Autopista Medellín, Km. 4
Round Point Siberia
Tel.: (1) 7437010 - Cel.: 3132856566

Distribuidores del Sur (Florencia)

Carrera 11 No. 14-30
Tel.: (2) 4352174
Cel.: 3133926466

Dimap Antioquia (Medellín)

Carrera 77B No. 48B-203
Tel.: (4) 4746341 / 6591
Cel.: 3113188264

Dimap Simijaca

Estación de Servicio La Colina
Retén Simijaca
Cel.: 3112222409

Reseagro (Palmira)

Calle 57 No. 27-64
Tel.: (2) 2749000
Cel.: 3104947246

Preñar Eurogenética (Cartago)

Calle 15 No. 1N-22, El Prado
Tel.: (2) 2124645
Cel.: 3148320655

Dimap Antioquia (San Pedro)

Carrera 50 No. 44C-15
Tel.: (4) 8687711
Cel.: 3112852287

Dimap La Unión (Antioquia)

Calle 13 N° 8-74
Tel.: 4 5688339
Cel.: 3104808318

Dimap Boyacá (Duitama)

Carrera 35 No. 1-138
Sector Higueras
Cel.: 3104808318

Dimap Antioquia (Entrerriós)

Calle 13, No 11-22, bodega 5
Tel.: (4) 8670024
Cel.: 3112192185

Dimap Santa Rosa (Antioquia)

Av 38 N 31-174 Sector la variante
Tel.: 4 8607900
Cel.: 3134002739

Dimap Santander (Piedecuesta)

Calle 1G No. 18-35
Tel.: (7) 6554071
Cel.: 3132625786