



## GAMA BIOSEGURIDAD FAMILIA DETERQUIM **D'ACID**

Detergente-desincrustante ácido no espumante.



### FINALIDAD

Desincrustante, no espumante.

### COMPOSICIÓN

Ácido fosfórico 10% - 25%, Ácido sulfúrico 5% - 10%

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido fluido

COLOR: Incoloro

DENSIDAD 25°C: 1,100 - 1,130

pH (1% disolución acuosa): 1,8-2,5

INDICE DE ACIDEZ: 190-230

SOLUBILIDAD: Soluble en agua

### INDICACIONES

Uso como desincrustante, contra la "piedra de leche" en instalaciones de ordeño, manejo de leche y frente a las incrustaciones en instalaciones de agua.

### ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

El producto es estable durante dos años a temperatura ambiente. Almacenar el producto en su envase original, cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de la radiación solar y otras fuentes de calor.

### MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

#### Aplicación:

- 1º. Arrastre con agua a presión toda la suciedad grosera del área a tratar.
- 2º. Aplicación de la dosis: Es recomendable hacerla en circuito cerrado durante 20-30 minutos, o directamente sobre las zonas a tratar.
- 3º. Enjuague final de todas las zonas tratadas con agua potable a presión.

#### Dosis:

- Tratamiento diario: 10 ml/litro de agua caliente (35-45°C).
- Tratamiento periódico: 50 ml/litro de agua caliente.
- Tratamiento enérgico: 100 ml/litro de agua caliente.

#### Contra la "piedra de leche" en instalaciones de ordeño y manejo de leche:

- Diario: Tras uno de los ordeños alternando con Quimiclor Advance o Detersene CI Plus Líquido.
- Periódico: 1 a 3 veces por semana, tras el tratamiento con Quimiclor Advance o Detersene CI Plus Líquido.

#### Contra incrustaciones de Calcio y Magnesio en instalaciones de agua:

- Periódico: 3-4 veces al año.
- Enérgico: 1 vez al año o según necesidad.

#### Para limpieza enérgica en áreas con suciedad rebelde:

- Enérgico: Según necesidad.

### PRESENTACIÓN

Envase de 28 kg.