



## OXA - SUPERNIFOS

Detergente ácido para circuitos de ordeño y tanques de refrigeración.

- Composición** Líquido formulado a basa de ácido nítrico y ácido fosfórico.
- Propiedades**
- Intensa acción detergente y desincrustante.
  - Disuelve fácilmente la piedra de leche, residuos cálcicos y minerales.
  - Excelente funcionamiento en aguas de cualquier dureza.
  - Apto para sistemas de dosificación automáticos.
  - Protege el acero inoxidable.
- Aplicaciones**
- Desincrustación periódica de circuitos de ordeño y tanques de refrigeración.
  - Limpieza de pasteurizadores, centrífugas, homogeneizadores, circuitos.
- Dosificación** Enjuagar con agua potable y templada. Aplicar el producto a una dosis del 0.5 al 1 % en agua y a temperatura entre 40 y 70°C. Aclarar con abundante agua fría y potable. **OXA- SUPERNIFOS** se usa de forma periódica o alternada con limpiezas alcalinas.
- Datos técnicos** Producto líquido transparente e incoloro.  
pH (1%): 1.6 Mín.  
Densidad (20º C): 1.2 g/ml
- Envases** Bombonas de HDPE de 24 Kg.  
Contenedores de 1200 Kg.
- Seguridad e higiene** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
Para más información consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

Rev.: Octubre 2015