

# DEPTACID ONE

Detergente ácido para circuitos y túneles



## VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Detergente ácido con alta capacidad desincrustante para limpiar los depósitos minerales y muy buena eliminación de residuos orgánicos
- Muy buenas propiedades detergentes, permitiendo un método monofásico para circuitos no térmicos y un método monofásico alterno para circuitos térmicos
- Optimización de los costes de limpieza (reducción del consumo de agua, energía y productos químicos)



Circulation

Almacene en un lugar fresco y seco.

# DEPTACID ONE

## PROTOCOLO

Concentración: 0,8-3 %  
Temperatura: 20-95°C  
Tiempo de contacto: >5min  
Enjuague final con agua potable



## CASO DE ÉXITO

**Monofásico para un solo circuito de refrigeración:  
Tanque de enfriamiento de leche**

### Propuesta de KERSIA para un método de limpieza óptimo

- *Durante 7 días*
- *Prelavado con agua reutilizada 25°C 5min*
- *Fase ácida **DEPTACID ONE** 70°C 1,5% 30 min*
- *Enjuague con agua potable*



## RESULTADOS

- ✓ Menor consumo de agua
- ✓ Ahorro de tiempo al optimizar el número de pasos en el protocolo de limpieza
- ✓ Reducción del consumo de productos de limpieza