



# OptiCid

OptiCid, fórmula utilizada con éxito desde hace muchos años y testada su compatibilidad con los equipos DeLaval, es un detergente ácido líquido para desincrustar en equipos de ordeño. Es el producto ideal para su utilización en rutinas de lavado alternativo. OptiCid tiene un buen poder desincrustante a un bajo coste en uso. Una rutina de lavado eficaz contribuye a conseguir leche de la más alta calidad y reduce el riesgo de crecimiento de bacterias en la instalación de ordeño.

- Buen desincrustante a un bajo coste en uso con aguas de dureza media a dura
- Retira la piedra de leche, cal y minerales en instalaciones de ordeño
- Se puede utilizar en rutinas de lavado tanto alcalino dominantes como alternativas

## OptiCid



Detergente ácido líquido para equipos de ordeño y refrigeración, formulado con una mezcla de ácidos fosfórico y nítrico, lo que le proporciona un buen poder descalcificador siendo al mismo tiempo suave con los materiales del equipo. Alternar con un detergente alcalino DeLaval con una frecuencia que dependerá de la dureza del agua. Comprobar la compatibilidad de los componentes. Para recomendaciones, póngase en contacto con el servicio técnico DeLaval de su zona.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Recomendaciones de dosificación | 50-70 ml por 10 L de agua (0,5-0,7%). Añadir siempre el ácido al agua, nunca a la inversa.  |
| Instrucciones de utilización    | Vaciar la instalación de leche. Enjuagar con agua templada (35 a 40°C). Dosificar en agua caliente (60-85°C). Circular la solución de lavado drante 7-10 minutos. Mantener siempre el agua a temperatura por encima de 40°C. Comprobar que la solución de lavado circula de forma correcta por todos los colectores y que se forman tapones a lo largo de las tuberías. Retirar la solución de lavado. Aclarar con agua fría y limpia. Comprobar los resultados de lavado con regularidad y ajustar la dosificación y/o la frecuencia si se necesita. |
| Condiciones de almacenaje       | Almacenar en el envase original en posición vertical firmemente cerrado en un lugar bien ventilado a temperatura entre 5 y 40°C. Proteger de la luz solar directa y de las altas temperaturas. Mantener alejado de alimentos, bebidas y componentes de alimentación animal. Mantener fuera del alcance de los niños.  |
| Apariencia                      | Líquido incoloro  |
| Densidad relativa (20°C)        | 1,21 g/ml   |
| Composición básica              | Mezcla de ácidos fosfórico - nítrico  |
| pH (solución 1%)                | < 1   |
| Caducidad                       | 12 meses de la fecha de producción (indicada en el envase)  |