



# Cidmax

Cidmax, 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. Producto ideal para rutinas de lavado alternativo en condiciones de aguas duras. Cidmax es el detergente ácido más potente y más seguro que Vd puede utilizar y tiene una buena relación calidad-precio. 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.

- Potente desincrustante, elimina la piedra de leche, cal y minerales en instalaciones de ordeño
- Eficaz con todo tipo de agua, especialmente con aguas duras y se puede utilizar tanto en rutinas de lavado alcalino dominante como alternativo
- Suave con los materiales del equipo, no adelanta la necesidad de cambiar las pezoneras.

## Cidmax



Detergente ácido líquido para equipos de ordeño y refrigeración, formulado con una mezcla ideal de ácidos fosfórico y sulfúrico, lo que le proporciona el máximo 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. Para recomendaciones, póngase en contacto con el servicio técnico DeLaval de su zona.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Recomendaciones de dosificación | 50-80 ml por 10 L de agua (0,5-0,8%). 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. |
| 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)        | 1,175 g/ml   |
| Composición básica              | Ácido fosfórico y ácido sulfúrico  |
| pH (solución 1%)                | 1,8  |
| Caducidad                       | 12 meses de la fecha de producción (indicada en el envase)   |