



Chlorine free detergent CFD100

El detergente libre de cloro DeLaval CFD100 es un detergente alcalino líquido muy concentrado, libre de componentes de cloro y de fósforo. Formulado con dispersores de dureza de agua muy eficientes, alcanzando muy buenos resultados de limpieza incluso en condiciones extremas de dureza de agua. Alternado con un detergente ácido DeLaval, su frecuencia dependerá de la dureza del agua.

- Retirada eficiente de la suciedad orgánica de la leche en las conducciones y en los tanques.
- Fácil de dosificar, adecuado para dosificación automatizada.
- Detergente CIP (lavado en plaza) para granjas que demandan lavado Libre de Cloro.

Chlorine free detergent CFD100



El detergente libre de cloro DeLaval CFD100 es un detergente alcalino líquido muy concentrado, libre de componentes de cloro y de fósforo. Formulado con dispersores de dureza de agua muy eficientes, alcanzando muy buenos resultados de limpieza incluso en condiciones extremas de dureza de agua. Alternado con un detergente ácido DeLaval, su frecuencia dependerá de la dureza del agua. Para obtener asesoramiento, contacte con el técnico de servicio de DeLaval de su zona.

Recomendaciones de dosificación	Dosificar entre 0,3% y 0,5% (30 ml a 50 ml por 10 litros de agua). Rutina de lavado alternativo: comprobar el resultado del lavado y ajustar la dosificación si fuese necesario. Rutina de lavado alcalino dominante: comprobar el resultado del lavado, ajustar la dosificación del detergente y/o aumentar la frecuencia del lavado ácido.
Instrucciones de uso	El producto se puede utilizar en rutinas de lavado tanto alternativo como alcalino dominante. En rutina alcalino dominante, se necesita la utilización de un detergente ácido DeLaval al menos una vez a la semana. Vaciar la instalación de residuos de leche. Enjuagar con agua tibia (35°C a 40°C) Dosificar detergente libre de cloro DeLaval CFD100 en agua caliente (60°C a 85°C). Circular la solución durante 7-10 minutos. Mantener la temperatura siempre por encima de 40°C. Comprobar que el agua circula correctamente por todos los colectores y que se forman los tapones a lo largo de las tuberías Retirar la solución de lavado. Aclarar la instalación con agua fría limpia y dejar que se seque la instalación. Comprobación visual de la instalación
Condiciones de almacenaje	Almacenar en lugar frío, seco, seguro y libre de heladas, en el envase original firmemente cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de la luz solar directa y de las altas temperaturas. Almacenar libre de heladas. En caso de congelarse, calentar el producto manteniéndolo a temperatura ambiente y agitarlo para restaurar la composición. El producto no utilizado, material de desecho o garrafas vacías se deberían eliminar de acuerdo a las exigencias nacionales.
Apariencia	Líquido de color ligeramente amarillo
Densidad relativa (20°C)	1,27 g/ml ± 0.01
Composición básica	Hidróxido sódico
pH (solución 1%)	12.6 ± 0.5
Caducidad	1 año de la fecha de producción