

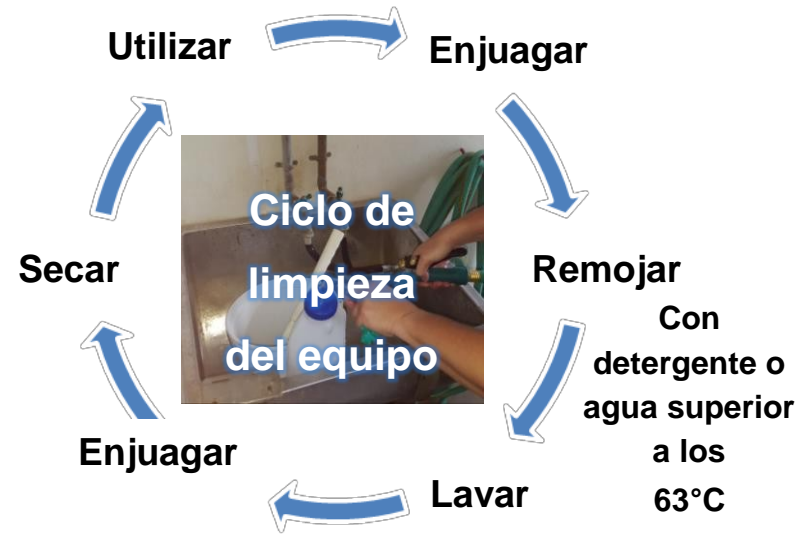


La desinfección es fundamental para romper el ciclo de una enfermedad. Los elementos que entran en contacto con los terneros (por ejemplo, equipos de alimentación, vivienda, camiones y remolques, herramientas de gestión sanitaria, etc.) deben ser debidamente limpiados y desinfectados después de cada uso.

Antes de intentar cualquier proceso de desinfección, limpie cuidadosamente con agua y jabón, eliminando todo el material orgánico posible. Una vez terminada la limpieza y el lavado, desinfecte con el tipo de desinfectante apropiado.

El éxito de la limpieza y desinfección depende del:

- Agente químico apropiado
- Concentración
- Tiempo de exposición
- Superficie a limpiar



Producto	Cómo	Cuándo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Equipos de alimentación (Botellas, baldes, chupones)	Limpiar	después de usar							
	Desinfectar	regularmente							
Área de preparación de mezcla	Limpiar	después de usar							
	Desinfectar	diariamente							
Suelo	Limpiar	diariamente							
	Desinfectar	semanalmente							
Tanque de pasteurización	Limpiar	después de vaciar							
	Desinfectar	después de vaciar							

Esta publicación fue desarrollada por la agente de agricultura Sarah Mills-Lloyd de UW-Extension del condado de Oconto y la agente de lechería y ganadería Tina Kohlman del condado de Fond du Lac, para el programa de estudios del Instituto de Producción Lechera de Nestlé, y adaptado para UW- Extension Dairy Team Heifer Blueprints.

© 2017, Junta de Regentes de Wisconsin System, haciendo negocios como Division of Cooperative Extension de University of Wisconsin-Extension

La Universidad de Wisconsin-Extension, un empleador con igualdad de oportunidades y acción afirmativa (EEO/AA por sus siglas en inglés), proporciona igualdad de oportunidades en empleo y programas, incluyendo los requisitos del título VI, título IX, y de la ley federal para personas con discapacidades en los estados unidos (ADA por sus siglas en inglés).



## Desinfectantes químicos

	Ácidos	Alcoholes	Biguanides	Halógenos		Agentes oxidantes	Compuestos fenólicos	Compuestos cuaternarios de amonio
				Hipoclorito	Yodo			
Grampositivos ( <i>Stafilococcus spp.</i> y <i>Streptococcus spp.</i> )	+	+++	+++	+	+	+	+++	+++
Gramnegativos ( <i>E. coli</i> y <i>Salmonella</i> )	+	+++	+++	+	+	+	+++	+
Virus envueltos ( <i>Coronavirus</i> )	+	+	±	+	+	+	±	±
Esporas fúngicas ( <i>Trichophyton</i> )	±	±	±	+	+	±	+	±
Esporas bacterianas ( <i>Clostridium spp.</i> )	±	--	--	+	+	+	--	--
Coccidia ( <i>Eimeria spp.</i> )	--	--	--	--	--	--	+	--

**++ Altamente efectivo**

**+ Efectivo**

**± Actividad limitada**

**-- Ninguna actividad**

**La eliminación del material orgánico siempre debe preceder al uso de cualquier desinfectante.**

Fuente: Adaptado para el Centro de Seguridad Alimentaria y Salud Pública de la Universidad Estatal de Iowa

Esta publicación fue desarrollada por la agente de agricultura Sarah Mills-Lloyd de UW-Extension del condado de Oconto y la agente de lechería y ganadería Tina Kohlman del condado de Fond du Lac, para el programa de estudios del Instituto de Producción Lechera de Nestlé, y adaptado para UW- Extension Dairy Team Heifer Blueprints.

© 2017, Junta de Regentes de Wisconsin System, haciendo negocios como Division of Cooperative Extension of University of Wisconsin-Extension

La Universidad de Wisconsin-Extension, un empleador con igualdad de oportunidades y acción afirmativa (EEO/AA por sus siglas en inglés), proporciona igualdad de oportunidades en empleo y programas, incluyendo los requisitos del título VI, título IX, y de la ley federal para personas con discapacidades en los estados unidos (ADA por sus siglas en inglés).