

PRODUCCION AVICOLA

Higiene segura

- Programa completo de higiene en la producción avícola
- Asesoría específica al cliente en higiene
- Limpieza y desinfección – Preventiva o tratamientos de choque.

Producción Avícola

La higiene es crucial



Para asegurara una producción eficiente y un nivel óptimo de higiene, es esencial que los procesos de limpieza e higienización sean correctamente aplicados.

Un adecuado nivel de higiene incrementa la calidad de la producción avícola así como de sus subproductos. Es mejor y más económico la prevención que un reaprovisionamiento.

Eligiendo a NOVADAN como su proveedor, Ud. recibirá una correcta asesoría en la limpieza y desinfección que necesita así como ayuda para establecer una correcta programación de trabajo.

Ud. Se beneficiará de la amplia experiencia de Novadan cubriendo las necesidades de higiene del sector avícola asegurándose la utilización de los productos más adecuados en cada una de las áreas y fases de su plan de limpieza.

Es crucial mantener las bacterias, virus, hongos y esporas bajo control pero para ello es también esencial el utilizar los químicos y sus cantidades correctamente.

La seguridad a la hora de obtener un entorno con las condiciones correctas de higiene y desinfección es un factor a tener en cuenta. También en este campo, Novadan ofrece su asesoría y apoyo.

Higiene personal

La higiene personal es imprescindible en la industria avícola.

La gama MIKo de Novadan incluye eficientes productos lavamanos- Tanto en crema como en espuma.

La gama COMBI DES proporciona una amplia variedad de soluciones de desinfección eficaz y duradera.

Como parte de una solución global para la industria agraria y ganadera, contamos con una amplia variedad de detergentes, tanto líquidos como en polvo, así como muchos otros tipos de químicos relacionados con este segmento.



Completo catálogo de productos

Ofrece los mayores beneficios



Limpieza: Corrales/superficies/Equipo

La seguridad para el consumo de productos alimentarios es una prioridad por lo que la preocupación por la higiene debería comenzar en los mismos corrales. Para asegurar una correcta limpieza y desinfección de los mismos Novadan recomienda el siguiente proceso:

- Retirada de los residuos.
- Baldeo a fondo
- Aplicación de detergente (Foam 30)
- Baldeo a fondo (sin olvidar grietas y fisuras)
- Aclarado
- Desinfección (Desinfect Glutar Active)

Mataderos

Nunca se debería producir un riesgo de propagación bacteriológica reduciendo la seguridad del producto alimentario debido a una inadecuada higienización de los mataderos de aves. Los procedimientos de limpieza deben ser efectivamente gestionados.

Uno de los propósitos de limpiar es la eliminación de proteínas, grasas y cualquier otro tipo de depósitos de todas las superficies a fin de prevenir la formación de biofilm. Novadan ofrece asesoramiento en la elección de los agentes químicos más adecuados así como en la optimización de los procedimientos de limpieza. Este asesoramiento no sólo garantiza la efectividad de los procesos sino que los mismos cumplan la normativa vigente.

- Retirada de los residuos.
- Baldeo a fondo
- Aplicación de detergente (Foam 30/ foam 2000 CL)
- Baldeo a fondo (sin olvidar grietas y fisuras)
- Aclarado
- Desinfección (Des Foam PAA)
- Aclarado

Tratamiento de aguas

En los últimos tiempos hemos vivido un incremento en la preocupación por la calidad del agua de consumo de las aves. Muchas veces aparecen problemas debido a depósitos de biofilm acumulados en tuberías y válvulas. Estos problemas pueden incluso incrementarse por el uso del agua potable como vehículo para administrar diferentes soluciones (medicamentos, minerales, vitaminas, etc...) a las aves.

- Limpieza del sistema de agua potable.
- Desinfección del sistema de agua potable
- Prevención
- Aditivación del agua potable

Polvo Higienizante

Nova X-Dry es un higienizante en polvo especialmente recomendado para su uso en los corrales.

Debido a su especial composición destaca por su gran capacidad de absorción de humedad, gracias a la cual mantiene un entorno seco reduciendo las colonias bacterianas.

Igualmente contiene componentes biológicos que previenen las condiciones de crecimiento bacteriano en el entorno avícola.

Eco X-Dry se puede utilizar en granjas destinadas a producción ecológica.

Limpieza de cajas

Para la limpieza de cajas en máquinas lavadoras, recomendamos el uso de VIP 1 o CIP Alka 60 como productos limpiadores.

Elección de proveedor

...Por qué elegir Novadan

Gracias a los muchos años de experiencia de Novadan en limpieza y desinfección en los sectores de agricultura, ganadería y procesado de alimentos ud podrá confiar en que se le ofrecen las soluciones más seguras así como la mayor optimización en sus procesos de limpieza.

Las soluciones Novadan así como sus servicios de asesoramiento le garantizan que ud utiliza los productos más apropiados para sus condiciones de producción.

	Higiene personal	Limpieza					Desinfección					Higienizante en polvo	Tratamiento purines	
		Limpieza superficies	Limpieza de maquinaria y equipo	Limpieza de tuberías y cisternas	Limpieza de cajas	Limpieza de vehículos	Desinfección superficies	Desinfección vehículos	Desinfección de lava-botas y baños de	Desinfección tuberías y cisternas	Desinfección por nebulización. Corrales vacíos.			
Miko Handsoap	X													
Combi Des 70%	X													
Foam 30		X	X											
Foam 32 T		(X)												
Foam 2000 CL		X	(X)											
Cip Alka 60				X	X									
Des Foam PAA							X	X						
Oxidán Extra							(X)			X				
Oxivit Aktiv Plus				X			X			X				
Hypochlor Des							X			X				
Klortabs										X				
Desinfect Glutar Active							X				X			
Nova X-Dry												X		
Eco X-Dry												X		
Nova Optimizer														X

X: Recomendado. (X) Recomendado bajo ciertas condiciones. Antes de elegir un producto químico contacte siempre con su consultor de Novadan.

Los productos arriba recogidos no son más que una pequeña selección del catálogo completo de Novadan. Contacte con Novadan para más información.



NOVADAN®

Novadan ApS
Platinvej 21
DK-6000 Kolding
Tlf.: +45 7634 8400
www.novadan.dk