

LINK DE CONTRATO: <https://community.secop.gov.co/Public/Tendering/OpportunityDetail/Index?noticeUID=CO1.NTC.10115262&isFromPublicArea=True&isModal=False>



Código:
GCCON-AN-001
Versión: 06

PROCESO

GESTIÓN CONTRACTUAL

NOMBRE DEL FORMATO

Formato Anexo De Verificación y Evaluación del Cumplimiento de Requisitos Legales SIGA

CLASIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Pública Pública Clasificada Pública Reservada

CONTRATO No.: /PROCESO No.: CO1.PCCNTR.9480803 NOMBRE DE PROVEEDOR/OFERENTE: HECTOR GUILLERMO DORADO

VIGENCIA DEL CONTRATO/PROCESO: 2026 NOMBRE DEL SUPERVISOR DE CONTRATO: Luis Eduardo Enriquez Ordóñez

OBJETO: Adquisición de gallinas de postura destinadas a la implementación y fortalecimiento de la unidad avícola del Centro Internacional de Producción Limpia - Lope, con el fin de apoyar y desarrollar los procesos de formación profesional y producción que se desarrolla en la finca del centro de formación.

ASPECTO(S) AMBIENTAL(ES) ENERGÉTICO (S)

- Consumo de recursos
- Generación de residuos ordinarios
- Generación de residuos peligrosos
- Consumo de agua
- Generación de vertimientos
- Generación de olores

RIESGOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- Riesgos de Seguridad: Materialización de accidente de trabajo, - Potencial de lesiones o afectaciones a la salud
- Riesgo Químico
- Riesgo Psicosocial
- Riesgo Locativo: Caídas a mismo y a diferente nivel.
- Riesgo Biológico
- Riesgo Mecánico
- Riesgo Biomecánico
- Riesgo Público
- Riesgo Tecnológico: incendio y explosión
- Riesgos por Fenómenos Naturales

DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO	ETAPA	APOYO TÉCNICO REQUERIDO	CUMPLIMIENTO			OBSERVACIONES (Indique aquí el documento que soporta su respuesta o la razón de que no aplique la disposición)
			SI	NO	N/A	

Criterios para la compra de aves

El contratista deberá entregar junto con las Gallinas de postura el registro sanitario de predio pecuario (RSPP) expedido por el ICA y el certificado vigente como Granja Avícola Biosegura (GAB) según Resolución 3651 de 2014.	PRECONTRACTUAL	Sistema de Gestión Ambiental			X	
El contratista deberá transportar las aves en guacales lavados y desinfectados.	CONTRACTUAL	Sistema de Gestión Ambiental	X			Se adjunta "Lavado y organización de guacales donde se verifica el cumplimiento de la obligación"
El contratista deberá asegurar que el conductor del vehículo utilizado para el transporte de las aves se encuentre acompañado de una segunda persona, la cual deberá estar atento al bienestar y atención de los animales.	CONTRACTUAL	Sistema de Gestión Ambiental	X			Se adjunta "registro fotografico recepcion de aves" donde se verifica el cumplimiento de la obligación"
El contratista deberá asegurar que el vehículo que transporta a las aves garanticen la seguridad de los animales, no presenten aristas, puntas, salientes, cuente con techo, pisos con rejillas antideslizantes desmontables, ventilación y sin huecos o hendiduras. Así mismo, se deberá asegurar que el vehículo se encuentre acondicionado para evitar el derramamiento de orina y heces en las vías y que no se use como cama ningún material orgánico. NOTA: El SENA deberá validar el cumplimiento de lo anteriormente establecido.	CONTRACTUAL	Sistema de Gestión Ambiental	X			Se adjunta "INF ACTIVIDADES DE LIMPIEZA (1)" donde se verifica el cumplimiento de la obligación"
El contratista deberá presentar informe de actividades de limpieza y desinfección de los vehículos que transportarán las aves a las instalaciones del SENA.	CONTRACTUAL	Sistema de Gestión Ambiental	X			Se adjunta "INF ACTIVIDADES DE LIMPIEZA (1)" donde se verifica el cumplimiento de la obligación"

Normatividad Relacionada:

- Resolución 0003651 de 2014 - Granjas Avícolas Bioseguras
- Resolución 19650 de 2022- Requisitos para predios destinados a cría de abejas
- Decreto 1072 de 2015 Artículo 2.2.4.6.1 - Sistema de gestión en seguridad y salud en el trabajo.
- Resolución 0312 de 2019 - Estándares mínimos de seguridad y salud en el trabajo.







Informe de Actividades de Limpieza y Desinfección de Vehículos (ALDV)

Contrato: CONTRATO NRO. CO1.PCCNTR.9480803 – 2026

Objeto: Adquisición de gallinas de postura destinadas a la implementación y fortalecimiento de la unidad avícola del Centro Internacional de Producción Limpia - Lope, con el fin de apoyar y desarrollar los procesos de formación profesional y producción que se desarrolla en la finca del centro de formación.

Fecha de actividad: 30 de abril de 2026

Vehículo: Camión tipo furgón **Placa:** WDH-618

1. Descripción de la Actividad

Se realizó el procedimiento de Limpieza y Desinfección (L+D) previo al cargue y movilización de las aves, siguiendo los protocolos de bioseguridad establecidos por la Resolución 20223040006915 de 2022. El proceso se dividió en tres fases:

- **Limpieza Seca:** Retiro manual de residuos orgánicos, polvo y material de camas anteriores mediante barrido y aspirado de la cabina y zona de carga.
- **Limpieza Húmeda:** Lavado a presión con detergente biodegradable industrial para eliminar biopelículas en chasis, carrocería, carpas y guacales.
- **Desinfección:** Aplicación por aspersión de amonio cuaternario de quinta generación en una concentración de 200 ppm, con un tiempo de contacto de 15 minutos.

2. Insumos Utilizados

Insumo	Función	Registro ICA / Ficha Técnica
DETERCLIN	Detergente concentrado que contiene acidos, agentes secuestrantes de iones y mugre, indicada para ser usada en instalaciones avicolas y pecuarias como DETERGENTE ÁCIDO para eliminar precipitados orgánicos e inorgánicos.	Ficha tecnica anexo al informe
ZIC VIROX	Desinfectante biocida de alto nivel, biodegradable y de amplio espectro, ampliamente utilizado en avicultura para la desinfección de superficies, equipos y saneamiento ambiental	Ficha tecnica anexo al informe

3. Registro de Verificación

- **Zona de carga:** Libre de materia orgánica y olores (Cumple).
- **Guacales:** Lavados y desinfectados individualmente (Cumple).
- **Rodamientos/Llantas:** Desinfección por arco/bomba manual (Cumple).

Responsable del Operativo: Guillermo Benavides Jimenez

Anexos: Registro fotográfico del antes, durante y después del proceso.





Desinfectante en polvo de última generación Virucida, Bactericida, Fungicida, Esporicida

COMPOSICION

Monopersulfato de Potasio 53,5 %, Ácido sulfámico 1 %, Dodecibencen sulfonato de sodio 0,8 %, Excipiente c.s.p. 100%

ACTIVIDAD

Disminuye patología respiratoria: Desinfección ambiental periódica. Disminuye la transmisión aérea de gérmenes. Eliminación de Salmonela suspendida en el ambiente (superficies, polvo...).

DESTINO

Desinfección de superficies y ambiental en el entorno ganadero. Uso en todas las granjas o explotaciones ganaderas: cerdos, gallinas ponedoras o reproductoras, broilers, patos, pavos, perdicés, oveja, terneros, vacas de leche. Uso en incubadoras y nacedoras. Acuicultura: sirve para mantener las condiciones higiénicas del entorno acuícola. Limpieza y desinfección del entorno acuícola en ausencia de peces.

Desinfección de materiales y utensilios, depósitos, silos con posterior aclarado, humidificadores, enfriadores y evaporadores de granja. Limpia y elimina el biofilm de las superficies. Desinfección de vehículos de transporte. Pediluvios. Rodaluvios.

DOSIS

Variable en función de los riesgos microbiológicos:

Cinco Gramos por litro son suficientes para realizar una desinfección rutinaria.

Sanitización aérea.....	4 g/L (0,4 %)
Desinfección general.....	3 - 5 g/L (0,3 - 0,5 %)
Desinfección de especial riesgo epizootias.....	10 - 15 g/L (1 - 1,5 %)
Pediluvios (añadir cada 2 o 3 días).....	15 g/L (1,5 %)
Desinfección frente a influenza.....	10 g/ L (1 %)
Desinfección frente a tuberculosis.....	20 g/ L (2 %)
Desinfección con termonebulizador.....	100 g/ L (10 %)

PRECAUCIONES DE EMPLEO

No mezclar con materias combustible. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

ENVASE

Cubos de 2 y 5 Kg.

Palet envase 2 Kg: 240 unidades

Palet envase 5 Kg: 160 unidades

- **Económico: Máxima eficacia a bajas dosis.**
- **Biodegradable 100 %: Cero residuos para el medio ambiente**
- **Efectivo en presencia de materia orgánica.**
- **Activo con aguas duras y a cualquier temperatura.**

Nº Registro MAGRAMA (Uso zoonosanitario) : 03511-P

Edición 31 España y Latinoamérica Enero 2017

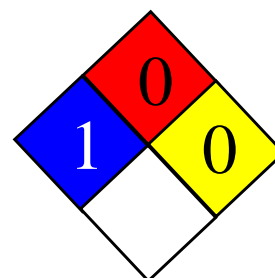
Biocidas Biodegradables Zix, S.L.
Tel: + 34 974 230 381 +34 670 210 100

Pasaje Baleares 4, Oficina 1
Fax: +34 974 218 751

22004 Huesca (España)
bbzix@bbzix.com www.bbzix.com

Ficha técnica

DETERCLEAN



DESCRIPCIÓN GENERAL

DETERCLEAN es un producto desengrasante que consiste en una mezcla de agentes tensoactivos aniónicos, emulsificantes, y estabilizantes dentro de una solución acuosa neutra.

APLICACIONES

Es un producto diseñado especialmente para la limpieza y desengrase de equipos, maquinarias y superficies en general en empresas de alimentos en donde se necesite un limpiador eficaz y no inflamable.

INSTRUCCIONES DE USO

Dilúyase en agua de acuerdo con la intensidad de la suciedad a ser limpiada, en proporción de una parte de producto hasta treinta (30) partes de agua. Rocíe o aplique con esponjilla, espumadora y permita que penetre la suciedad por unos minutos; refriegue y luego enjuague con abundante agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESTADO	Líquido transparente
COLOR	Amarillo
pH	6.5 – 7.5
OLOR	No presenta
SOLUBILIDAD	Completa en agua
PUNTO DE INFLAMACIÓN	No inflamable
PUNTO DE EBULLICIÓN	100 °C
ESTABILIDAD	Un año en condiciones normales de almacenamiento
PRESENTACION	Tambor de 20, 60 y 208 litros.