

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

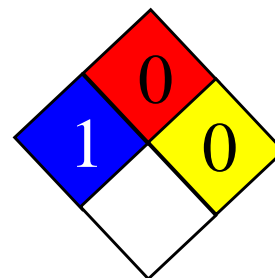
Biocidas Biodegradables Zix, S.L.
Tel: + 34 974 230 381 +34 670 210 100

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.