

Modelo	D11110
Producto	ECOBAC DB Desinfectante líquido Biodegradable CONCENTRADO base aceite ajo. 1 Litro
Modelo	D11120
Producto	ECOBAC DB Desinfectante líquido Biodegradable CONCENTRADO base aceite ajo. 20 Litros
Datos Técnicos	Desinfectante líquido biodegradable CONCENTRADO de uso externo, formulado con aceite estandarizado de Allium Sativum (ajo), presenta actividad microbiana debido al compuesto secundario del ajo "allicina" obtenido por hidrólisis enzimática, el cual actúa como inhibidor enzimático competitivo de los microorganismos y también produce la degradación de las membranas y recubrimientos virales. No irritante, no tóxico, no corrosivo, estable a altas temperaturas. Rombo de seguridad: SALUD = 1, INCENDIO = 0, REACTIVIDAD = 0, RIESGO ESPECÍFICO = N/A. PRESENTACION BOTELLA DE 1 LITRO CONCENTRADO. Producto de laboratorios GVPharma Salud Animal. Consérvese en lugares frescos y secos no expuesto a la luz solar. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños y animales. Registro SAGARPA Q-0835-007
Uso y beneficios	Desinfectante de origen natural (ajo), NO TÓXICO, NO CORROSIVO, amable con la naturaleza, biodegradable, no deja residuos. No contamina. Concentrado, diluir. Viricida, bactericida, fungicida, activo frente a mycobacterial altamente eficaz en la desinfección final en cualquier programa de bioseguridad para el control y eliminación de agentes patógenos en las diferentes áreas de la industria pecuaria: líneas avícola y porcícola. Para desinfección de instalaciones, equipos, transportes, arcos / tapetes / charcas sanitarias, animales e indumentaria del personal en granjas, incubadoras, plantas de procesamiento de huevo y carne, rastros. Estable a temperaturas altas. Permite mejorar el rendimiento ya que previene el contagio de enfermedades infecciosas que originan pérdidas económicas debido al incremento de mortalidad y decremento de producción de carne. Concentrado, diluir para dosis adecuada dependiendo de uso y requisitos de limpieza y sanitización: vertimiento, aspersion, nebulización, termo nebulización. Cumple con la normatividad NOM-024-ZOO-1995 (Especificaciones y características zoonosológicas para el transporte de animales, sus productos y subproductos, productos químicos, farmacéuticos, biológicos y alimenticios para uso en animales o consumo por éstos). Producto exclusivo para medicina veterinaria.

Normatividad para transporte de animales

Norma Oficial Mexicana NOM-024-ZOO-1995, Especificaciones y características zoonosológicas para el transporte de animales, sus productos y subproductos, productos químicos, farmacéuticos, biológicos y alimenticios para uso en animales o consumo por éstos.

8. TRANSPORTE DE ANIMALES

- 8.3. Los vehículos destinados para el transporte de todo tipo de animales, deberá someterse a limpieza y desinfección antes y después de cada traslado.
- 8.4. El desinfectante a emplear para cada vehículo dependerá de la especie que se transporte y sólo se aplicarán desinfectantes autorizados por la Secretaría, para eliminar la posible presencia de microorganismos y la diseminación de enfermedades.

Procedimiento de limpieza y sanitización / desinfección

- Limpieza inicial en seco. Esta etapa incluye retirar todos los restos orgánicos visibles. (excrementos, cama, otros desechos). Resulta esencial, ya que los altos niveles de microorganismos patógenos presentes y la suciedad pueden reducir la eficacia de la limpieza y desinfección posteriores.
- Limpieza inicial con agua (Prelavado). El vehículo se lava con manguera y agua a presión suficiente para arrastrar los sólidos; La temperatura ideal del agua para esta operación está entre los 38 y 46 ° C.
- Limpieza posterior (Lavado). El lavado con agua reduce la contaminación bacteriana de una forma importante. Cuando añadimos un buen detergente la contaminación se reduce aún más.
- Aclarado. Es la última fase del proceso de limpieza, previene que la suciedad se vuelva a depositar en las superficies limpias, también es necesario para eliminar los restos de detergente para evitar la excesiva formación de espuma conviene usar agua fría entre 7-13°C.
- Desinfección. Aún después de que el vehículo esté completamente limpio habrá un nivel residual de organismos patógenos. El propósito de la desinfección es destruirlos y lograr el nivel final de eliminación de microorganismos patógenos adecuado

Espectro de acción

Línea Porcícola	Línea Avícola
Virus	
<ul style="list-style-type: none"> • Coronavirus. Arterivirus (PRRS). • Circovirus. • Ortomixovirus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Paramyxovirus (Enfermedad de Newcastle) • Coronavirus (Bronquitis infecciosa) • Orthomyxovirus (Influenza aviar)

<ul style="list-style-type: none"> Paramyxovirus. 			
Bacterias			
Gram negativas	Gram positivas	Gram negativas	Gram positivas
<ul style="list-style-type: none"> Escherichia coli Salmonella enteritidis Salmonelas spp (móviles) Mycoplasma spp Pasteurella multocida Pseudomonas aeruginosa Enterococcus cloacae Bordetella spp 	<ul style="list-style-type: none"> Streptococcus spp Staphylococcus aureus Lysteria monocytogenes Bacillus cereus Enterococcus faecalis Rhodotorula spp Mycobacterium spp Clostridium spp Micrococcus 	<ul style="list-style-type: none"> Escherichia coli Salmonella gallinarum Salmonella pullorum Salmonella enteritidis Salmonelas spp (móviles) Mycoplasma spp Pasteurella multocida Pseudomonas aeruginosa Avibacterium paragallinarum Gallibacterium anatis Enterococcus cloacae Bordetella spp 	<ul style="list-style-type: none"> Streptococcus spp Staphylococcus aureus Lysteria monocytogenes Bacillus cereus Enterococcus faecalis Rhodotorula spp Mycobacterium spp Clostridium spp Micrococcus spp
Hongos			
<ul style="list-style-type: none"> Aspergillus spp Candida albicans Microsporum spp Cryptococcus spp Penicillium spp 	<ul style="list-style-type: none"> Aspergillus spp Candida albicans Microsporum spp Cryptococcus spp Penicillium spp 		

Desinfección	
Línea Porcícola	Línea Avícola
Dosis	
<p>Dosis para desinfección de granjas, maternidades, plantas procesadoras de carne, equipos e indumentaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> Desinfección rutinaria, sin presencia de animales: dilución 1:1000 (1L de ECOBAC DB® por cada 1000 L de agua.) Desinfección rutinaria, con presencia de animales: dilución 1:500 (1L de ECOBAC DB® por cada 500 L de agua.) Desinfección profunda o de emergencia. Para zonas de alto desafío viral o bacteriano; así como en brotes de enfermedades infecciosas de gran impacto productivo, con o sin presencia de animales: dilución 1:300 (1L de ECOBAC DB® por cada 300 L de agua.) Desinfección general de cerdos: dilución 1:300 (1L de ECOBAC DB® por cada 300 L de agua.) Desinfección profunda o de alto desafío, para prevención y control de fungosis dérmica: dilución 1:100 (1L de ECOBAC DB® por cada 100 L de agua.) Arcos, vados, tapetes sanitarios: dilución 1:500 (1 L de ECOBAC DB® por cada 500 L de agua). 	<p>Dosis para desinfección de granjas, incubadoras, rastros, plantas procesadoras de huevo, equipos e indumentaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> Desinfección rutinaria, sin presencia de animales: dilución 1:1000 (1L de ECOBAC DB® por cada 1000 L de agua.) Desinfección rutinaria, con presencia de animales: dilución 1:500 (1L de ECOBAC DB® por cada 500 L de agua.) Desinfección profunda o de emergencia. Para zonas de alto desafío viral o bacteriano; así como en brotes de enfermedades infecciosas de gran impacto productivo, con o sin presencia de animales: dilución 1:300 (1L de ECOBAC DB® por cada 300 L de agua.) Desinfección general de huevo: dilución 1:300 (1L de ECOBAC DB® por cada 300 L de agua.) Desinfección profunda o de alto desafío, para prevención y control de infección de saco vitelino: dilución 1:100 (1L de ECOBAC DB® por cada 100 L de agua.) Arcos, vados, tapetes sanitarios: dilución 1:500 (1 L de ECOBAC DB® por cada 500 L de agua).
Vías de aplicación	
<ul style="list-style-type: none"> Vertimiento: Baños, camiones de transporte, tapetes sanitarios. Inmersión: Desinfección de materiales, indumentaria, utensilios y equipos (comederos, bebederos, etc.) Aspersión: Desinfección de superficies en granjas (aun en presencia de animales), maternidades, plantas procesadoras de carne (rastros), utensilios, equipos (comederos, bebederos, etc.), indumentaria, arcos y vados sanitarios. Nebulización: Desinfección ambiental y de superficies de granjas, maternidades, plantas procesadoras de carne (rastros), equipos e indumentaria. 	<ul style="list-style-type: none"> Desinfección por vertimiento: Baños, camiones de transporte, jaulas, canastillas. Inmersión: Desinfección de huevo, materiales, indumentaria, utensilios y equipos (comederos, bebederos, etc.) Aspersión: Desinfección de superficies en casetas o galpones, maquinas incubadoras y nacedoras, plantas procesadoras de huevo y carne (rastros), utensilios, equipos (comederos, bebederos, etc.), indumentaria, nidos, huevo etc. Nebulización: Desinfección ambiental y de superficies de casetas o galpones, maquinas incubadoras y nacedoras, plantas

<ul style="list-style-type: none"> Termonebulización: NOTA: se requiere ECOBAC DB® PECUARIO TN, que es específico para termonebulización. Pregunte a su vendedor de StepCleaner por este producto. 	<p>procesadoras de huevo y carne (rastros), silos, tolvas, equipos e indumentaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> Termonebulización: NOTA: se requiere ECOBAC DB® PECUARIO TN, que es específico para termonebulización. Pregunte a su vendedor de StepCleaner por este producto.
---	--

Desinfección de Vehículos

<ul style="list-style-type: none"> Desinfección rutinaria: dilución 1:500 (1 L de Ecobac DB® por cada 500 L de agua.) Desinfección profunda o de emergencia: Para zonas de alto desafío viral o bacteriano; así como en brotes de enfermedades infecciosas de gran impacto productivo. dilución 1:300 (1 L de Ecobac DB® por cada 300 L de agua.) Arcos y vados sanitarios: dilución 1:500 (1 L de ECOBAC DB® por cada 500 L de agua).

Material

Fabricante	GVPHARMA
Contenido	Desinfectante de origen natural a base de ajo
Biodegradabilidad	Cumple con USEPA-40CFR 796, y OECD 201A
Uso	Veterinario
Eficacia	Elimina el 99.999% de microorganismos después de 30 segundos de contacto
Ecología	Amable con la naturaleza. No es tóxico. No contamina ni deja residuos
Presentación	Botella de 1 litro
Concentración	Concentrado. Diluir de acuerdo a necesidades de sanitización
Referencia técnica	Ver información de producto del proveedor GVPHARMA
Rombo de seguridad	Salud = 1, incendio = 0, reactividad = 0, riesgo específico = n/a. Presentación botella de 1 litro concentrado.

Advertencias

Consérvese en lugares frescos y secos, no expuestos a la luz solar directa. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños y animales. Consérvese el envase bien cerrado. No ingerir el producto. Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria

