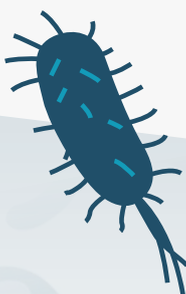


Bioseguridad

en ganadería 2023

DESINFECTANTES





CARACTERÍSTICAS

AQUAGAN
H₂O + BIOCIDAS

Peracide GAN 5 Foam



- ✓ **DESINFECTANTE** ácido de Alto Nivel, con acción detergente y desincrustante, de aplicación en forma de espuma, mediante el empleo de equipos y sistemas adecuados.
- ✓ Producto adecuado para el tratamiento de equipos y superficies, especialmente las verticales y las superficies porosas, en todo tipo de instalaciones del ámbito ganadero y zoonosanitario.
- ✓ Bactericida, levuricida y virucida.
- ✓ Combinación altamente estabilizada de peróxido de hidrógeno y ácido peracético.

[ver ficha]

AQUAGAN
H₂O + BIOCIDAS

Bactogan B15



- ✓ **DESINFECTANTE** para la desinfección por contacto de todo tipo de superficies, depósitos, recipientes, utensilios y pequeño material, maquinaria y equipos, así como medios de transporte, pediluvios y vados sanitarios, en todo tipo de naves, locales e instalaciones del ámbito ganadero y zoonosanitario.
- ✓ Bactericida, Levuricida, Fungicida, Virucida.
- ✓ Combinación altamente estabilizada de glutaraldehído y cloruro de didicildimetilamonio en medio acuoso.

[ver ficha]

AQUAGAN
H₂O + BIOCIDAS

Dybac SM Plus



- ✓ **DESINFECTANTE**, bactericida, fungicida y virucida.
- ✓ Producto indicado para la desinfección por contacto y por nebulización de todo tipo de instalaciones del ámbito ganadero y zoonosanitario.
- ✓ Producto no corrosivo con gran poder de penetración.
- ✓ Combinación sinérgica de formaldehído, cloruro de alquildimetilbenciamonio específico y ácido fórmico en medio acuoso.

[ver ficha]



CARACTERÍSTICAS



Biocidas Biodegradables ZIX

ZIX Virox®



- ✓ **DESINFECTANTE** esterilizante total a dosis bajas.
- ✓ **Biocida, virucida, bactericida, fungicida, esporicida**, y también actúa frente a Protozoos y Ooquistes de Coccidios.
- ✓ **Disminuye patología respiratoria.**
- ✓ **No tóxico. Biodegradable al 100%. Registro ganadero y alimentario.**
- ✓ **Aplicación directa con spray, nebulizadores, termonebulizador y pediluvios.**

[ver ficha]



Biocidas Biodegradables ZIX

Virox®



- ✓ **DESINFECTANTE** en polvo para las superficies y el ambiente en el entorno ganadero.
- ✓ **Biocida, bactericida, fungicida y esporicida.**
- ✓ **Eficacia probada mediante normas UNE europeas.**
- ✓ **No tóxico. Biodegradable al 100%. Registro ganadero y alimentario.**
- ✓ **Efectivo en presencia de materia orgánica.**
- ✓ **Activo con aguas duras y a cualquier temperatura.**
- ✓ **Elimina biofilm y Salmonella suspendida en el ambiente.**

[ver ficha]



Biocidas Biodegradables ZIX

Virox® Fumígeno



- ✓ **DESINFECTANTE** en humo de última generación.
- ✓ **Virucida, Bactericida, Fungicida y Esporicida.**
- ✓ **Eficacia probada mediante normas UNE europeas.**
- ✓ **No tóxico. Biodegradable al 100%. Registro ganadero y alimentario.**
- ✓ **Desinfección ambiental periódica, disminuye la transmisión aérea de gérmenes.**
- ✓ **Uso en todas las explotaciones ganaderas, nacedoras e incubadoras.**
- ✓ **Desinfección de materiales y utensilios, depósitos, silos, humidificadores, enfriadores, evaporadores y vehículos de transporte.**

[ver ficha]



CARACTERÍSTICAS

Bioplagen

Sanivir® Plus S



- ✓ **DESINFECTANTE E INSECTICIDA** de amplio espectro en vela generadora de humo.
- ✓ **Desinfección y desinsectación aérea** del ambiente y por contacto de las superficies.
- ✓ **Cumple con la norma NFT 72-281** para las actividades Bactericida, Viricida y Fungicida.
- ✓ **Producto listo para usar, alta eficacia con un mínimo tiempo de trabajo.**

[ver ficha]

Bioplagen

Sanivir® S Powder



- ✓ **DESINFECTANTE oxidante en polvo concentrado** para la desinfección de superficies y ambientes en el entorno ganadero.
- ✓ **Composición: Monopersulfato Potásico, Ácido Sulfámico y Dodecibencen Sulfonato Sódico.**
- ✓ **Se recomienda para la desinfección de: instalaciones ganaderas, bebederos, comederos, material de utillaje, salas de incubación, vehículos, pediluvios, depósitos de agua, coolings, conducciones de agua, etc.**

[ver ficha]

Bioplagen

Sanivir®



- ✓ **DESINFECTANTE de amplio espectro eficaz para eliminar toda clase de microorganismos como bacterias, virus, hongos y esporas.**
- ✓ **Eficaz a muy bajas dosis.**
- ✓ **Versatilidad de uso: superficies y equipos de instalaciones ganaderas, salas y equipos de centros de incubación, vehículos de transporte, vados sanitarios, material de trabajo...**

[ver ficha]



CARACTERÍSTICAS

CALIER

DESPADAC® MAX



- ✓ **Acción desinfectante inmediata e intensa frente a virus, bacterias y hongos, incluso en presencia de materia orgánica.**
- ✓ **Activo frente al virus de la influenza aviar de acuerdo al estudio standard modificado EN 14675.**
- ✓ **Activo frente al virus de la fiebre porcina africana de acuerdo al estudio standard modificado EN 14675, con el virus subrogado Vaccinia, cepa modificada Vaccinia Ankara (MVA), a concentraciones de 0,5% y 0,2% a 10°C y tras 5 minutos de contacto bajo condiciones sucias (estudio realizado por el Instituto Valenciano de Microbiología en Marzo de 2022).**

 [ver ficha]



CARACTERÍSTICAS

BASF

We create chemistry

Chemetall
expect more

Gardobond®
Additive H 7315



- ✓ **DESINFECTANTE** de amplio espectro, biodegradable con espuma.
- ✓ Actividad virucida, bactericida, fungicida, levuricida y esporicida.
- ✓ Aporta un espectro total de eficacia SIN utilizar aldehídos, resultando un producto seguro y cómodo de usar, ya que es inodoro y compatible con todo tipo de superficies.
- ✓ Puede emplearse para la desinfección en todo tipo de instalaciones de uso ganadero, vehículos y medios de transporte ganadero, mataderos, industria alimentaria y clínicas veterinarias.

 [ver ficha]

BASF

We create chemistry

Chemetall
expect more

Gardobond®
Additive H 7561



- ✓ **ADITIVO DE DESINFECCIÓN** en base peróxido sin espuma. Producto registrado.
- ✓ Producto biodegradable.
- ✓ No inflamable.
- ✓ Efectivo con dosificaciones bajas.

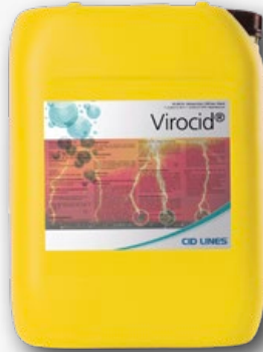
 [ver ficha]



CARACTERÍSTICAS

CID LINES
An Ecolab Company

Virocid®



- ✓ Poderoso **DESINFECTANTE** de amplio espectro basado en glutaraldehído y amonio cuaternario: virucida, bactericida y levuricida.
- ✓ Eficacia demostrada en hormigón contra el virus de la peste porcina africana.
- ✓ Es activo frente a los virus causantes del PRRS, enfermedad de Gumboro, Peste Porcina Africana, Influenza aviar y enfermedad de Aujeszky, entre muchos otros patógenos.
- ✓ Extremadamente efectivo incluso a dosis muy bajas.
- ✓ Puede ser pulverizado, espumado y nebulizado sin necesidad de agregar otros productos químicos.
- ✓ pH neutro en dilución: no corrosivo en ningún tipo de metal.
- ✓ Tiene un efecto duradero y se puede usar en diferentes circunstancias y superficies como hormigón, metal, pediluvios, vehículos.

 [ver ficha]

CID LINES
An Ecolab Company

Keno™cox



- ✓ **DESINFECTANTE** específico eficaz contra coccidios tales como *Eimeria spp.* y *Cryptosporidium parvum*, así como contra bacterias y virus.
- ✓ Ayuda a reducir la presión de infección en las instalaciones ganaderas.
- ✓ Contiene diamina y cloruro de alquil dimetil bencil amonio.
- ✓ Útil para prevenir la Coccidiosis.
- ✓ Espuma efectiva que mata los patógenos más resistentes. Eficacia comprobada sobre ooquistes esporulados.
- ✓ Fórmula patentada.
- ✓ Menos tóxico que fenoles.
- ✓ Más agradable para el usuario que fenoles (olor).

 [ver ficha]



CARACTERÍSTICAS

CPQ
QUÍMICA | TECNOLOGÍA | SERVICIOS

CPQ dinfex® complex



- ✓ **DESINFECTANTE** de amplio espectro en base a una combinación sinérgica de varios principios activos muy efectivo contra todo tipo de contaminación microbiológica (bacterias, hongos, levaduras y virus).
- ✓ Indicado para naves, recintos o locales donde se encuentren animales, en suelos, paredes, utensilios, vehículos de transporte, etc.
- ✓ Se utiliza diluido en agua y se aplica por pulverización, inmersión, con lanza de espuma, nebulización y por termonebulización.

[ver ficha]

CPQ
QUÍMICA | TECNOLOGÍA | SERVICIOS

CPQ dinfex® bv/g



- ✓ Líquido con acción combinada **DETERGENTE** y **DESINFECTANTE** para el sector ganadero, contra todo tipo de contaminación.
- ✓ Se utiliza en la limpieza y desinfección en el sector ganadero para: naves, recintos o locales donde se encuentren animales, suelos, paredes, utensilios, en vehículos de transporte, camiones, etc.
- ✓ Práctico y económico, gracias a su doble acción detergente y desinfectante.

[ver ficha]

CPQ
QUÍMICA | TECNOLOGÍA | SERVICIOS

CPQ dinfex® 12/6



- ✓ Producto **DESINFECTANTE** en polvo para la desinfección de calzado, conservación e higiene de las superficies y camas o lechos de los animales en la industria avícola y ganadera.
- ✓ Previene la contaminación, las infecciones y mejora el ambiente de la granja.
- ✓ Desinfectante de alta persistencia idóneo para su aplicación en pediluvios secos de acceso a zonas de bioseguridad controlada.
- ✓ Contiene sustancias activas que protegen las superficies de la contaminación cruzada por microorganismos como bacterias, levaduras, mohos, virus, etc.

[ver ficha]



CARACTERÍSTICAS



Prophyl® S



- ✓ **DESINFECTANTE** de amplio espectro con eficacia duradera.
- ✓ **Eficacia probada:** al 2% frente a *Cryptosporidium parvum*, *Ascaris suum*, ooquistes de coccidia y virus, al 1,5% frente a micobacterias y hongos, y al 1% frente a bacterias y levaduras.
- ✓ **Eficaz en pediluvios en 1 min. y para vehículos en 5 min.**
- ✓ **Activo incluso en presencia de materia orgánica.**

 [ver ficha]



CARACTERÍSTICAS



Force 7



- ✓ **DESINFECTANTE** concentrado de amplio espectro y múltiples formas de aplicación.
- ✓ Autorizado su uso en la lucha contra la **PESTE PORCINA AFRICANA** y la **FIEBRE AFTOSA**.
- ✓ Eficacia probada con aguas duras y bajas temperaturas frente a hongos, virus y bacterias según distintas normas EN.
- ✓ Empleo sobre superficies, material o vehículos por pulverización, remojo, en espuma o termonebulizado.

 [ver ficha]



Virobacter®



- ✓ Primer **DESINFECTANTE** en base a ácido peracético estabilizado de aplicación en espuma.
- ✓ El empleo en espuma estabilizada aumenta el tiempo de contacto y favorece la humectación de las superficies.
- ✓ Eficacia frente a virus, hongos, bacterias e incluso esporas, comprobada según normas EN 1276, EN 13697, EN 1650, EN 13610, EN 13704, EN 14675 y EN 17122.
- ✓ Puede ser aplicado pulverizado o en forma de espuma.
- ✓ Capacidad esporicida ideal para desinfecciones profundas.

 [ver ficha]



AGAVOX N



- ✓ **DESINFECTANTE** en forma de polvo soluble blanco de uso profesional.
- ✓ Activo a bajas dosis y tiempos de contacto reducidos, incluso a baja temperatura y en aguas duras.
- ✓ Una vez activado, aplicar mediante pulverización o nebulización.
- ✓ Eficacia bactericida, fungicida y viricida probada según normas EN 1276, EN 13697, EN 14349, EN 1656, EN 13697, EN 16438, EN 1650, EN 1657 y EN 14675.
- ✓ Autorizado para uso ecológico.
- ✓ **NO ADR.**

 [ver ficha]



CARACTERÍSTICAS



OX-VIRIN®



- ✓ **DESINFECTANTE** de élite, ecológico y altamente efectivo.
- ✓ **OX-VIRIN al 1% en tan solo 5 minutos ha demostrado eficacia frente a PRRS, Virus de la Peste Porcina Africana, Influenza Aviar, y otros patógenos de interés.**
- ✓ **Bactericida, fungicida, viricida, alguicida, esporicida y activo frente a protozoos, ooquistes de coccidios y otros parásitos. Cumple las Normas de Eficacia Estandarizada UNE EN 1276, 1650, 13697, 1656, 1657, 14675, 14476 y 13704.**
- ✓ **Ecológico y altamente efectivo a dosis bajas.**
- ✓ **No provoca resistencias. No tóxico. 100% biodegradable.**
- ✓ **Elimina el biofilm.**
- ✓ **Producto con registro Ganadero y de Higiene Alimentaria. Apto para pulverización, nebulización, trapeado e inmersión.**

 [ver ficha]



**OX-VIRIN® Presto al uso
+ OX-DISAIR®**



- ✓ **Solución OX DSVA: DESINFECCIÓN de Superficies y Ambientes Vía Aérea.**
- ✓ **OX-DISAIR®: Equipo móvil. Máximo alcance. Tratamiento automático. Trazabilidad. Máxima cobertura con mínimo consumo de producto desinfectante.**
- ✓ **OX-VIRIN® PRESTO AL USO: Bactericida, fungicida, viricida, esporicida. 100% biodegradable. Sin residuo tóxico. Producto REGISTRADO.**
- ✓ **Desinfección inteligente y sostenible de ambientes y superficies, incluso de aquellas más inaccesibles.**
- ✓ **Cumple la Norma de eficacia UNE EN 17272 específica para Desinfección de Superficies y Ambientes Vía Aérea.**
- ✓ **Ahorro económico respecto a las soluciones fumígenas convencionales.**
- ✓ **Control de patógenos: PRRS, Disentería, Coliformes, Influenza Aviar, Salmonella, etc.**

 [ver ficha]



OX-S4®



- ✓ **Producto en polvo DESINFECTANTE para el tratamiento de camas, suelos, salas de parto, zonas de cría y piel de los animales.**
- ✓ **Su formulación exclusiva triplica la capacidad absorbente de otros productos y logra la inactivación de más del 99,99% de la población de bacterias y hongos.**
- ✓ **Efecto desinfectante a largo plazo.**
- ✓ **Reduce el estrés de los animales y protege la piel.**
- ✓ **Mejora las condiciones sanitarias, el confort y el ambiente.**
- ✓ **No hay contraindicaciones para las vías respiratorias y las extremidades de los animales.**
- ✓ **Fácil y cómoda administración.**

 [ver ficha]



CARACTERÍSTICAS



Viribiol® Vet Forte



- ✓ **DESINFECTANTE** concentrado de amplio espectro: bactericida, fungicida, viricida y levuricida para tratamiento de superficies.
- ✓ Autorizado para desinfección en ámbito veterinario.
- ✓ Detergente y desinfectante en un solo paso.
- ✓ Concentrando a baja dosificación.
- ✓ **Máxima eficacia incluso contra los microorganismos protegidos por la suciedad, grasa o materia orgánica.**

[ver ficha]



Viribiol® Concentrado



- ✓ **DESINFECTANTE** con acción Insecticida, Bactericida y Fungicida. Desinfectante y detergente con potente actividad, lo que permite limpiar y desinfectar al mismo tiempo.
- ✓ Gran acción bactericida.
- ✓ Insecticida de máxima eficacia y amplio espectro frente a todo tipo de insectos voladores y rastreros.
- ✓ Rapidez de acción.
- ✓ Indicado para aplicación en entornos ganaderos.

[ver ficha]



Viribiol® Desinfección Total



- ✓ **DESINFECTANTE** concentrado con acción Bactericida y Fungicida.
- ✓ Desinfectante de contacto que presenta gran actividad frente a un amplio espectro de origen infeccioso como Bacterias Gram Positivas, Gram Negativas y Hongos.
- ✓ Activo en un amplio espectro de pH y en presencia de álcalis débiles.
- ✓ Proporciona una desinfección total en entornos ganaderos.

[ver ficha]



CARACTERÍSTICAS



SINVIRUS FORTE



- ✓ **DESINFECTANTE** de uso ganadero bactericida, levuricida, fungicida y virucida.
- ✓ Para desinfección mediante pulverización o nebulización de todo tipo de superficies y ambientes. También en vados y pediluvios.
- ✓ Actividad Virucida frente el virus causante de la Peste Porcina Africana, cumpliendo la norma UNE-EN 14675 a 5 y 30min, $10 \pm 1^\circ\text{C}$, frente Enterovirus bovino tipo 1 y Virus Vaccinia, cepa modificada Ankara.
- ✓ Cumple con las normas UNE-EN 1656, UNE-EN 14349 y UNE-EN 16437, a $10 \pm 1^\circ\text{C}$, frente a las 4 cepas oficiales: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae y Proteus hauseri.

[ver ficha]



ZIX VIROX®



- ✓ **DESINFECTANTE** esterilizante total a dosis bajas.
- ✓ Biocida, bactericida, fungicida, esporicida, y también actúa frente a Protozoos y Ooquistes de Coccidios.
- ✓ Disminuye patología respiratoria.
- ✓ No tóxico. Biodegradable al 100%. Registro ganadero y alimentario.
- ✓ Aplicación directa con spray, nebulizadores, termonebulizador y pediluvios.

[ver ficha]



DES FOAM PAA



- ✓ **DESINFECTANTE** ácido espumante con efecto virucida, bactericida y fungicida.
- ✓ Desinfección de superficies dentro de la industria alimentaria, la agricultura y el sector transporte.
- ✓ Su aplicación mediante sistema de baja presión o pulverizador proporciona una espuma moderada que reduce al mínimo cualquier olor desagradable y proporciona una buena humectación de las superficies, asegurando una desinfección eficiente.

[ver ficha]



CARACTERÍSTICAS



DECTOCIDE SG9



- ✓ **DETERGENTE-DESINFECTANTE** para uso veterinario en instalaciones ganaderas, con un gran poder biocida que contribuye a controlar la contaminación química y microbiana.
- ✓ Gran poder biocida frente a una gran variedad de bacterias y mohos.
- ✓ Desinfectante de alto rendimiento incluso en presencia de materia orgánica.
- ✓ Basado en glutaraldehído (20%) como sustancia activa biocida y contiene tensioactivos que eliminan restos de materia orgánica.

[ver ficha]



**CONTROL MICROBE
DUST**



- ✓ **DESINFECTANTE** en polvo **FUNGICIDA - BACTERICIDA – VIRUCIDA** de uso ganadero.
- ✓ Amplio espectro de acción para la desinfección de instalaciones de uso ganadero, vehículos de transporte y pediluvios.
- ✓ Elimina el biofilm.
- ✓ Biodegradable 100 %.
- ✓ Económico: Máxima eficacia a bajas dosis.
- ✓ Efectivo en presencia de materia orgánica, en aguas duras y a cualquier temperatura.

[ver ficha]



**AIRFUM NATUR/
MIDA AIRFUM**



- ✓ **DESINFECTANTE** de aplicación por vía aérea, con propiedades biocidas, adecuado para la desinfección de ambientes en la industria alimentaria (TP4) (silos, salas de procesado, envases, conductos de ventilación, almacenes, medios de transporte, etc.) y usos ambientales (TP2).
- ✓ Baja toxicidad.
- ✓ Apto para tratamientos preventivos o curativos.
- ✓ Alta biodegradabilidad.
- ✓ Expansión homogénea y posterior sedimentación.

[ver ficha]



CARACTERÍSTICAS



- ✓ **DESINFECTANTE** de amplio espectro de uso profesional con eficacia bactericida, fungicida, viricida y esporicida.
- ✓ Compuesto por DDAC, amonios cuaternarios de última generación con capacidad humectante, desengrasante y tensioactiva, que le otorgan una especial acción antibacteriana y una gran versatilidad.
- ✓ Producto desinfectante registrado para su uso en instalaciones ganaderas, industria alimentaria y uso ambiental.
- ✓ Eficaz frente al virus de la Influenza aviar y Peste Porcina Africana.

 [ver ficha]



- ✓ **DESINFECTANTE** de superficies para uso en entorno ganadero.
- ✓ Desinfección de instalaciones ganaderas, superficies, equipos, depósitos, utillaje, vehículos, pediluvios, arcos de desinfección y vados sanitarios.
- ✓ Acreditado por normativa ENAC UNE-EN 14675:2015 frente al virus de la PPA (Peste Porcina Africana).
- ✓ Puede emplearse mediante inmersión, pulverización, remojo o cepillado.

 [ver ficha]



- ✓ **DESINFECTANTE** de instalaciones de todo tipo: superficies, incubadoras, equipos, depósitos, utillaje, conducciones, etc. Desinfección de vehículos y pediluvios.
- ✓ Eficaz contra la propagación de **Diarrea Epidémica Porcina**.
- ✓ Capacidad bactericida y fungicida: testadas según norma UNE-EN 13697.
- ✓ Actividad virucida: testada frente a **Enterovirus bovino tipo 1** según norma UNE-EN 14675 y frente a **Virus Influenza A H1N1**.

 [ver ficha]



CARACTERÍSTICAS



SANITAS® Forte Vet



- ✓ **DESINFECTANTE** de amplio espectro gracias a la combinación de tres principios activos: Glutaraldehído, Cloruro de Didecil Dimetil Amonio y Ácido Glicólico.
- ✓ Su excelente compatibilidad con todo tipo de materiales lo convierte en un producto versátil para la desinfección completa.
- ✓ Según la norma europea EN14675 modificada, posee actividad virucida, entre otros, frente al virus subrogado de la peste porcina africana (Ba71V) a 10°C y después de 30 minutos de tiempo de contacto en condiciones limpias FBS al 0,5%.
CISA INIA, abril 2019.

[\[ver ficha\]](#)



ZOTAL® ZERO LZG



- ✓ **DESINFECTANTE** bactericida y levuricida de uso profesional con perfume a limón.
- ✓ Presenta una gran eficacia allí donde existe materia orgánica abundante y condiciones de suciedad.
- ✓ Debido a su amplio espectro de eficacia, que incluye PPA e Influenza Aviar, es un producto indicado para la desinfección de todo tipo de instalaciones para animales.

[\[ver ficha\]](#)



SANITAS® Procsan



- ✓ Único amonio cuaternario capaz de eliminar virus no encapsulados.
- ✓ **DESINFECTANTE** bactericida, levuricida y virucida que ha demostrado su eficacia según las normas EN1656, EN1657, EN14675, EN13697, EN14476 y EN14675.
- ✓ Desinfección de todo tipo de instalaciones y medios de transporte ganadero y de la industria alimentaria.
- ✓ Uso profesional, puede aplicarse sobre las superficies e instalaciones a tratar mediante pulverización o rociado.

[\[ver ficha\]](#)