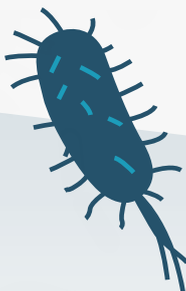


# Bioseguridad en ganadería 2021

## *DESINFECTANTES*





### CARACTERÍSTICAS

**AQUAGAN**  
H<sub>2</sub>O + BIOCIDAS

**Bactogan**



- ✓ **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 e instalaciones del ámbito ganadero y zoonosanitario.
- ✓ Bactericida, Virucida, Fungicida, Esporicida.
- ✓ Penetra consiguiendo la desinfección en lugares y rincones de difícil acceso y las superficies tratadas conservan su poder desinfectante durante varias horas.
- ✓ Combinación sinérgica formada por 5% de glutaraldehído y 5% de cloruro de alquildimetilbencilamonio de cadena específica, altamente estabilizada en medio acuoso.

[ver ficha]

**AQUAGAN**  
H<sub>2</sub>O + BIOCIDAS

**Bactogan Forte**



- ✓ **DESINFECTANTE** para la desinfección por contacto de todo tipo de superficies, depósitos, recipientes, utensilios, maquinaria y equipos, así como medios de transporte, pediluvios y vados sanitarios, en todo tipo de naves e instalaciones del ámbito ganadero y zoonosanitario.
- ✓ Bactericida, Virucida, Fungicida, Esporicida.
- ✓ Includo su uso como virucida eficaz frente a *Enterovirus Bovino Tipo 1* y *Vaccinia Poxvirus (Peste Porcina Africana)* por el Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación.
- ✓ Combinación sinérgica formada por 15% de glutaraldehído y 15% de cloruro de alquildimetilbencilamonio de cadena específica, altamente estabilizada en medio acuoso.

[ver ficha]

**AQUAGAN**  
H<sub>2</sub>O + BIOCIDAS

**Peracide GAN 5**



- ✓ **DESINFECTANTE** líquido de uso profesional para desinfección por contacto de todo tipo de superficies, maquinaria, equipos, comederos, bebederos, depósitos, utensilios y pequeño material; jaulas y vehículos de transporte; en todo tipo de instalaciones del ámbito ganadero y zoonosanitario.
- ✓ Bactericida, fungicida, esporicida y virucida.
- ✓ Producto no perjudicial para el medio ambiente.
- ✓ Combinación altamente estabilizada de peróxido de hidrógeno, ácido acético y ácido peracético.

[ver ficha]



### CARACTERÍSTICAS



Biocidas Biodegradables ZIX

**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 (diluir previamente según dosis recomendada).**
- ✓ **Eficacia probada mediante normas UNE europeas.**

[ver ficha]



Biocidas Biodegradables ZIX

**Virox®**



- ✓ **DESINFECTANTE** en polvo para las superficies y el ambiente en el entorno ganadero.
- ✓ **Biocida, bactericida, fungicida, 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® Fumígeno**



- ✓ **DESINFECTANTE** de amplio espectro en humo fumígeno.
- ✓ Cumple con la norma NF T 72-281 para las actividades bactericida y fungicida y con las normas NF EN 17272 y UNE EN 14476 para la actividad viricida.
- ✓ Eficacia demostrada frente a Coronavirus humano y Virus de la Peste Porcina Africana, entre otros.
- ✓ Especialmente indicado para el control de Salmonella, Aspergillus y otros microorganismos propios de centros de incubación.
- ✓ Composición: Glutaraldehído y O-Fenifenol.

[\[ver ficha\]](#)

**Bioplagen**

**Sanivir®**



- ✓ **DESINFECTANTE** concentrado de amplio espectro eficaz para eliminar toda clase de microorganismos como bacterias, virus y hongos.
- ✓ Actividad viricida demostrada gracias a estudios de eficacia realizados bajo normativa UNE-EN-14675 y UNE-EN-14476. Actividades viricidas frente a Influenza Aviar, Peste Porcina Africana y Coronavirus humano.
- ✓ Composición: Glutaraldehído y Cloruro de Didecildimetilamonio.
- ✓ Eficaz a muy bajas dosis.
- ✓ Gran ahorro de tiempo y gran rentabilidad.

[\[ver ficha\]](#)

**Bioplagen**

**Sanivir® S Powder**



- ✓ **DESINFECTANTE** oxidante en polvo de amplio espectro eficaz contra toda clase de microorganismos: bacterias, virus, hongos, esporas, protozoos y ooquistes de coccidios, así como algas y biofilm.
- ✓ 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.

[\[ver ficha\]](#)



**CARACTERÍSTICAS**

**Biotrends**

**AEROVIR DT PL**



- ✓ **DESINFECTANTE** terminal en descarga total con capacidad bactericida y fungicida.
- ✓ Elimina el 99% de los microorganismos.
- ✓ Cumple la norma UNE-UN 1276 frente a la cepa *Salmonella enterica*.
- ✓ Eficaz frente a *Listeria monocitogenes*.
- ✓ Desinfección para transporte e instalaciones de ámbito ganadero y zoonosanitario. Especial silos.
- ✓ Combinación sinérgica altamente estabilizada de glutaraldehído 0,90%, ortofenilfenol (bifenil-2-ol) 16,76% y cloruro de alquildimetilbencilamonio 1,2%.

[ver ficha]

**Biotrends**

**DYBAC ASEPTIL FORTE**



- ✓ **DESINFECTANTE**, bactericida, fungicida y viricida.
- ✓ Producto no corrosivo con rapidez de acción y poder de penetración.
- ✓ Eficaz frente a enterovirus bovino tipo 1, virus de Peste Porcina Africana (PPA) y *Salmonella spp.*
- ✓ Desinfectante para transportes e instalaciones de ámbito ganadero y zoonosanitario.
- ✓ Composición: 15% de glutaraldehído y 15% de cloruro de alquildimetilbencilamonio.

[ver ficha]

**Biotrends**

**DYBAC-SM**



- ✓ **DESINFECTANTE**, bactericida, fungicida y viricida.
- ✓ Producto no corrosivo con gran poder de penetración.
- ✓ Eficaz frente a enterovirus bovino tipo 1, virus de Peste Porcina Africana (PPA) y *Salmonella spp.*
- ✓ Desinfectante para instalaciones de ámbito ganadero y zoonosanitario.
- ✓ Composición: 10,8% formaldehído y 12% cloruro de alquildimetilbencilamonio.

[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



#### 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 dinfex® O<sub>2</sub>



- ✓ **DESINFECTANTE** en polvo, con oxígeno activo, para superficies en la industria alimentaria y circuitos de agua de bebida.
- ✓ Adecuado para la desinfección por contacto directo o vía aérea, en la industria ganadera, y en general naves, recintos o locales donde se encuentren animales, suelos, paredes, utensilios, vehículos de transporte, etc.
- ✓ Se presenta en cómodos sobres monodosis de fácil aplicación que garantizan utilizar la dosis adecuada de producto.
- ✓ Elimina biofilm.

[ver ficha]



#### 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



**Hypred 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 alto nivel eficaz frente a virus con envoltura (CORONAVIRUS).
- ✓ Producto incluido en el listado de virucidas recomendados por el Ministerio de Sanidad frente a COVID-19.
- ✓ OX-VIRIN al 1% ha demostrado eficacia frente a Coronavirus en tan solo 1 MINUTO de acuerdo a la Norma estandarizada UNE EN 14476: 2013 + A2: 2019 en laboratorio externo acreditado.
- ✓ Bactericida, fungicida, virucida, alguicida, esporicida y activo frente a protozoos, ooquistes de coccidios y otros parásitos.
- ✓ Ecológico y efectivo.
- ✓ No provoca resistencias.
- ✓ Elimina el biofilm.
- ✓ Apto para su utilización "desde la granja hasta la mesa".

 [ver ficha]



**OX-Virin Presto al uso**



- ✓ **DESINFECTANTE** listo para usar de alto nivel eficaz frente a virus con envoltura (CORONAVIRUS).
- ✓ Producto incluido en el listado de virucidas recomendados por el Ministerio de Sanidad frente a COVID-19.
- ✓ OX-VIRIN Presto al Uso ha demostrado eficacia frente a Coronavirus en tan solo 1 MINUTO de acuerdo a la Norma estandarizada UNE EN 14476: 2013 + A2: 2019 en laboratorio externo acreditado.
- ✓ Desinfección de guantes, superficies, material textil y calzado, desinfección ambiental, de equipos y utensilios, etc.
- ✓ Posibilidad de uso directo en dispensador automático.
- ✓ Bactericida, fungicida, virucida y esporicida.
- ✓ 100% biodegradable.

 [ver ficha]



**OX-S4**



- ✓ Producto en polvo multiacción 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

**R<sub>3</sub> GROUP**  
**SINVIRUS**



- ✓ **DESINFECTANTE** para todo tipo de superficies y ambientes: bebederos, suelos, paredes, techos, depósitos, etc.
- ✓ Cumple la norma UNE-EN 14675 frente a las cepas: Enterovirus bovino tipo 1, Vaccinia Poxvirus (virus subrogado de la Peste Porcina Africana).
- ✓ Cumple con la norma UNE-EN 13697 a la concentración de 1% en condiciones sucias durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae y Staphylococcus aureus.

 [ver ficha]

**R<sub>3</sub> GROUP**  
**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**



- ✓ **DESINFECTANTE-DETERGENTE** 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]



**Betelgan OX50**



- ✓ **DESINFECTANTE oxidante** de amplio espectro para uso veterinario en instalaciones ganaderas.
- ✓ Sus productos de descomposición son agua, oxígeno y ácido acético, las cuales son sustancias respetuosas con el Medio Ambiente.
- ✓ Adecuado para el uso en superficies, circuitos CIP, circuitos de agua, maquinaria automática y uso general en ganadería.
- ✓ Capacidad biocida determinada en ensayos realizados por laboratorios acreditados.
- ✓ Basado en: Ácido peracético 5%, Peróxido de hidrógeno 25%.

[ver ficha]



**Airfum Natur**



- ✓ **DESINFECTANTE** de aplicación por vía aérea, con propiedades biocidas, adecuado para la desinfección en entorno ganadero, de ambientes en la industria alimentaria (TP4) (silos, salas de procesamiento, 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

  
**s.p.® veterinaria**  
Gliox



- ✓ **DESINFECTANTE** ambiental bactericida, virucida y fungicida, para uso ganadero.
- ✓ Solución para la desinfección y limpieza de locales, superficies (suelos, paredes, techos), equipos, utensilios, vehículos, material de transporte, incubadoras, pediluvios, rodaluvios, etc., en el ámbito zoonosanitario.
- ✓ Administración mediante pulverización, aspersion o lavado.
- ✓ **COMPOSICIÓN:** Glutaraldehído, Cloruro de didecil dimetil amonio, Glioxal.

 [ver ficha]

  
**s.p.® veterinaria**  
Novirex 280



- ✓ **DESINFECTANTE** ambiental bactericida, virucida y fungicida, para uso ganadero.
- ✓ Solución para la desinfección y limpieza de locales, superficies (suelos, paredes, techos), equipos, utensilios, vehículos y material de transporte, incubadoras, pediluvios, rodaluvios, etc., en el ámbito zoonosanitario.
- ✓ Administración mediante pulverización, aspersion o lavado.
- ✓ **COMPOSICIÓN:** Cloruro de didecil dimetil amonio, Glutaraldehído.
- ✓ Amplio espectro de actividad: virus, bacterias, hongos y parásitos.

 [ver ficha]

  
**s.p.® veterinaria**  
Yodo



- ✓ **DESINFECTANTE** para uso ganadero.
- ✓ Solución para la desinfección y limpieza de locales, superficies (suelos, paredes y techos), material quirúrgico, equipos, utensilios, vehículos y material de transporte en el ámbito zoonosanitario.
- ✓ Administración mediante pulverización, aspersion o lavado.
- ✓ **COMPOSICIÓN:** Yodo (solución yodada de alcohol etoxilado).
- ✓ Amplio espectro de actividad: virus, bacterias, hongos y esporas.

 [ver ficha]



### CARACTERÍSTICAS



**Mevisan**



- ✓ **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 UN-EN 14675:2015 frente al virus de la PPA (Peste Porcina Africana).
- ✓ Puede emplearse mediante inmersión, pulverización, remojo o cepillado.

[ver ficha]



**Mevipow**



- ✓ **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]



**Foggersan Forte**



- ✓ **DESINFECTANTE** bactericida y fungicida en aerosol.
- ✓ Especialmente diseñado para la desinfección del interior de silos, vehículos, cámaras y conducciones.
- ✓ Potente formulación basada en el ortofenilfenol, uno de los fungicidas de más amplio espectro, y una amina terciaria, excelente bactericida que actúa a nivel de membrana celular.
- ✓ Capacidad bactericida y fungicida: testadas según norma UNE-EN 1276 y UNE-EN 1650 respectivamente.

[ver ficha]



### CARACTERÍSTICAS



Sanitas® Forte Vet



- ✓ **DESINFECTANTE** de amplio espectro gracias a la combinación de dos principios activos: Glutaraldehído y Cloruro de Didecil Dimetil Amonio.
- ✓ 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 a la cepa de la referencia del virus de la peste porcina africana (Ba71V) a concentraciones de 1/100, 1/200 y 1/400 a 10°C y después de 10 y 30 minutos de tiempo de contacto en condiciones sucias FBS al 5%. CISA INIA, abril 2019.

[ver ficha]



Virkon™ S



- ✓ **DESINFECTANTE** con eficacia comprobada contra la mayoría de virus, bacterias, hongos, mohos y levaduras.
- ✓ Puede aplicarse en presencia de animales. No se debe rociar intencionada ni directamente sobre los animales.
- ✓ Según la norma europea EN14675 modificada, posee actividad virucida para la cepa de la referencia del virus de la peste porcina africana (Ba71V) a concentraciones de 1/50, 1/100 y 1/200 a 10°C en 5 y 10 minutos de tiempo de contacto en condiciones sucias FBS al 5%. CISA INIA, abril 2019.
- ✓ Desinfectante potente, de rápida acción, flexible y multiuso.
- ✓ Sin necesidad de rotación.

[ver ficha]



ZOTAL® Z



- ✓ **DESINFECTANTE** indicado para la desinfección general de todo tipo de locales e instalaciones de uso ganadero, especialmente para establos, pocilgas, zahúrdas, gallineros, conejeras, perreras, boxes, etc.
- ✓ Por su acción desinfectante y olor característico elimina olores desagradables, proporcionando un ambiente de higiene y limpieza.
- ✓ Debe su acción a su contenido en fenoles sintéticos, confiriéndole propiedades microbicidas, virucidas, fungicidas y desodorizantes.
- ✓ Se emplea emulsionado al 5% en agua (disuelto) en riegos y baldeos. También puede aplicarse por frotamiento (cepillo, escoba, etc.), remojo o pulverización.

[ver ficha]