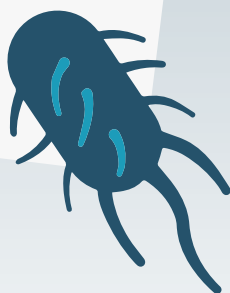


Bioseguridad en ganadería 2019

DESINFECTANTES





CARACTERÍSTICAS



- ✓ **DESINFECTANTE** universal de uso zoonosanitario cuya acción se basa en la oxidación de las sustancias orgánicas como microorganismos y hongos cuando entran en contacto con el producto.
- ✓ Elevado poder residual.
- ✓ Sin riesgo de formar microorganismos resistentes.

[\[ver ficha\]](#)



- ✓ **DESINFECTANTE** de Instalaciones Ganaderas.
- ✓ Para uso en desinfección de todo tipo de superficies y ambientes: bebederos, suelos, paredes, techos, mesas, tanques, depósitos, utensilios y recipientes.
- ✓ Incubadoras.
- ✓ Eficaz contra bacterias, virus, hongos, esporas bacterianas y fúngicas, protozoos y oquistes de coccidios.

[\[ver ficha\]](#)



- ✓ **DESINFECTANTE** con poder detergente de uso ganadero, altamente eficaz y de rápida acción contra todo tipo de microorganismos incluyendo bacterias, hongos, levaduras, virus y esporas.
- ✓ Adecuado para todo tipo de instalaciones ganaderas, incluidas incubadoras, equipos y vehículos.
- ✓ Desinfección ambiental y superficial. Aplicación mediante inmersión, pulverización, remojo, cepillado, trapeado, nebulización y termonebulización del producto diluido.
- ✓ Rápida acción, gran poder de penetración y elevada estabilidad. Eficaz en presencia de materia orgánica.

[\[ver ficha\]](#)

CARACTERÍSTICAS



Bactogan Forte



- ✓ **GERMICIDA** 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.
- ✓ Incluido 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.

[\[ver ficha\]](#)



Peracide GAN 5



- ✓ **DESINFECTANTE** de alta eficacia para uso ganadero.
- ✓ Uso autorizado en presencia de animales.
- ✓ Disolución acuosa estabilizada de ácido peracético, peróxido de hidrógeno y ácido acético, no espumante y de fácil aclarado.
- ✓ Biocida oxidante altamente eficaz y de rápida acción contra todo tipo de microorganismos incluyendo bacterias, hongos, levaduras, virus y esporas.

[\[ver ficha\]](#)



CARACTERÍSTICAS



- ✓ **DESINFECTANTE** de superficies, materiales, vehículos y aéreo, de amplio espectro, con actividad bactericida, fungicida y viricida.
- ✓ Eficaz ante coccidios y protozoos.
- ✓ No tóxico. Biodegradable al 100%. Registro ganadero y alimentario.
- ✓ Aplicación directa con spray, nebulizadores, termonebulizador y pediluvios.

[\[ver ficha\]](#)



- ✓ **DESINFECTANTE** en polvo para las superficies y el ambiente en el entorno ganadero.
- ✓ Efectivo en presencia de materia orgánica.
- ✓ Activo con aguas duras y a cualquier temperatura.
- ✓ Elimina biofilm y Salmonella suspendida en el ambiente.

[\[ver ficha\]](#)

CARACTERÍSTICAS



Sanivir® Fumígeno

- ✓ **VELA** generadora de humo desinfectante de acción rápida y amplio espectro con actividad bactericida, fungicida, viricida, esporocida y anticoccidios.
- ✓ Especial para el control de Salmonella en incubadoras y salas de expedición.
- ✓ Humo seco, no mancha ni deja residuos.
- ✓ Aprobado para el control de Salmonella.
- ✓ Composición: Glutaraldehído y O-Fenifenol.

[\[ver ficha\]](#)



Sanivir®

- ✓ **DESINFECTANTE** de amplio espectro con eficacia probada frente a Peste Porcina Africana.
- ✓ **COMPOSICIÓN:** Glutaraldehído y Cloruro de Didecildimetilamonio.
- ✓ Con solo una aplicación se consigue un "doble efecto" (LIMPIA Y DESINFECTA).
- ✓ Gran ahorro de tiempo y gran rentabilidad.
- ✓ Disolver en agua la dosis necesaria y pulverizar sobre las superficies a tratar.

[\[ver ficha\]](#)



Sanivir® S Powder

- ✓ **DESINFECTANTE** de amplio espectro eficaz para eliminar toda clase de microorganismos: bacterias, virus, hongos, esporas, protozoos y oocistos de coccidios, así como algas y biofilm.
- ✓ **COMPOSICIÓN:** Monopersulfato Potásico, Ácido Sulfámico y Dodecibencen Sulfonato Sódico.
- ✓ Potente efecto oxidante.
- ✓ 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



Hypred Force 7



- ✓ **DESINFECTANTE** de alto nivel y amplio espectro.
- ✓ 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.
- ✓ Eficacia comprobada contra virus de la PESTE PORCINA AFRICANA por el Laboratorio de Referencia para la PPA (Polonia) según norma EN 14675 en campo veterinario.

[\[ver ficha\]](#)



Virobacter



- ✓ Primer **DESINFECTANTE** en base a ácido peracético estabilizado con capacidad espumante.
- ✓ Menor agresividad para los materiales que el peracético tradicional.
- ✓ Eficaz frente a virus, bacterias, hongos e incluso esporas.
- ✓ Puede ser aplicado pulverizado o en forma de espuma.
- ✓ Capacidad esporicida ideal para desinfecciones profundas.

[\[ver ficha\]](#)

CARACTERÍSTICAS



Ox-Virin



- ✓ **DESINFECTANTE** de élite bactericida, fungicida, virucida, alguicida, esporicida y activo frente a protozoos, ooquistes de coccidios y otros parásitos.
- ✓ Ecológico y efectivo.
- ✓ Amplio espectro de acción, eficacia demostrada frente a bacterias, hongos, virus, algas, esporas, protozoos, ooquistes de Coccidios y otros parásitos.
- ✓ No provoca resistencias.
- ✓ Elimina el biofilm.
- ✓ Apto para su utilización "desde la granja hasta la mesa".

[\[ver ficha\]](#)



Mefisto Shock



- ✓ Producto **BIOCIDA DE DOBLE ACCIÓN**: desinfectante de amplio espectro e insecticida.
- ✓ Doble tratamiento realizado en una sola aplicación, optimización de recursos (tiempo y dinero).
- ✓ Protege a los animales de vectores de enfermedades tales como salmonelosis y colibacilosis, que provocan pérdidas económicas considerables.
- ✓ Contiene deltametrina: el piretroide más potente. Eficaz frente a escarabajo negro, ácaro rojo y mosca doméstica.

[\[ver ficha\]](#)



Ox-Virin Presto al uso



- ✓ **DESINFECTANTE** listo para usar.
- ✓ Desinfección de manos, guantes, superficies, material textil y calzado, desinfección ambiental, de equipos y utensilios, etc.
- ✓ Uso directo en dispensador automático.
- ✓ Bactericida, fungicida, virucida y esporicida. 100% biodegradable.

[\[ver ficha\]](#)



CARACTERÍSTICAS



Ambisep



- ✓ **DESINFECTANTE** de amplio espectro
- ✓ Para desinfección en salas de incubación, parto, ordeño, engorde, suelos y paredes de establos, equipos, material ganadero, jaulas, vehículos de transporte de animales, pediluvios y otras superficies en el ámbito veterinario.
- ✓ Rápida acción y excelente espectro bactericida, fungicida, alguicida y virucida.

[ver ficha]



Aseptil



- ✓ **DESINFECTANTE** bactericida, fungicida, virucida y esporicida
- ✓ Para la limpieza y desinfección en una sola fase de todo tipo de superficies del ámbito ganadero: suelos, paredes, vehículos de transporte de animales, utensilios, equipos, pediluvios, accesos, naves de cría y engorde, instalaciones de reproductores, etc.
- ✓ Permite realizar en una sola etapa las fases de limpieza y desinfección.

[ver ficha]

CARACTERÍSTICAS



Sinivirus



- ✓ Para desinfección de 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]



Virox®



- ✓ **DESINFECTANTE** en polvo para las superficies y el ambiente en el entorno ganadero.
- ✓ Efectivo en presencia de materia orgánica.
- ✓ Activo con aguas duras y a cualquier temperatura.
- ✓ Elimina biofilm y Salmonella suspendida en el ambiente.

[ver ficha]



Oxybac GA



- ✓ **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 porosas, en todo tipo de instalaciones del ámbito ganadero y zosanitario.
- ✓ Desinfectante, Bactericida, Levuricida, Virucida.

[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.

[\[ver ficha\]](#)



Goitasan



- ✓ **DESINFECTANTE** específico para uso en instalaciones ganaderas, superficies, vados y equipos. Composición basada en una combinación de formaldehído (10,8%) y amonio cuaternario.
- ✓ Capacidad bactericida y fungicida testada según norma UNE-EN 1276 y UNE-EN 1275 respectivamente.
- ✓ Eficacia comprobada, en condiciones de campo, incluso frente a cepas de Salmonella productoras de biofilm.

[\[ver ficha\]](#)



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.

[\[ver ficha\]](#)

CARACTERÍSTICAS



Novirex Gliox



- ✓ **DESINFECTANTE** ambiental 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:** Glutaraldehído, Cloruro de didecil dimetil amonio, Glioxal.

[\[ver ficha\]](#)



Novirex 280



- ✓ **DESINFECTANTE** ambiental 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.

[\[ver ficha\]](#)



Yodo S.P.



- ✓ **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:** Solución yodada de alcohol etoxilado.

[\[ver ficha\]](#)



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 para 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 a 30 minutos de tiempo de contacto en condiciones sucias FBS al 5%. CISA INIA, abril 2019.

[\[ver ficha\]](#)



Virkon S



- ✓ **DESINFECTANTE** virucida con eficacia comprobada contra la mayoría de virus, bacterias, hongos, mohos y levaduras.
- ✓ Según la norma europea EN14675 modificada, VirkonS posee actividad virucida para 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 a 30 minutos de tiempo de contacto en condiciones sucias FBS al 5%. CISA INIA, abril 2019.
- ✓ Desinfectante potente, de rápida acción, flexible y multiuso.
- ✓ Elimina más de 500 cepas de virus, bacterias, hongos y levaduras.
- ✓ Sin necesidad de rotación.

[\[ver ficha\]](#)



Fumagri Advanced



- ✓ **DESINFECTANTE** fumígeno.
- ✓ El producto libera un ingrediente desinfectante (Ácido Glicólico) que actúa sobre las bacterias, levaduras y mohos en el espacio a tratar, el cual debe estar vacío durante el tratamiento.
- ✓ Desinfección contra Salmonellas y otras Enterobacterias, Staphylococcus, Enterococcus, Listeria, Pseudomonas y prevención contra mohos de tipo Aspergillus en naves e incubadoras.

[\[ver ficha\]](#)