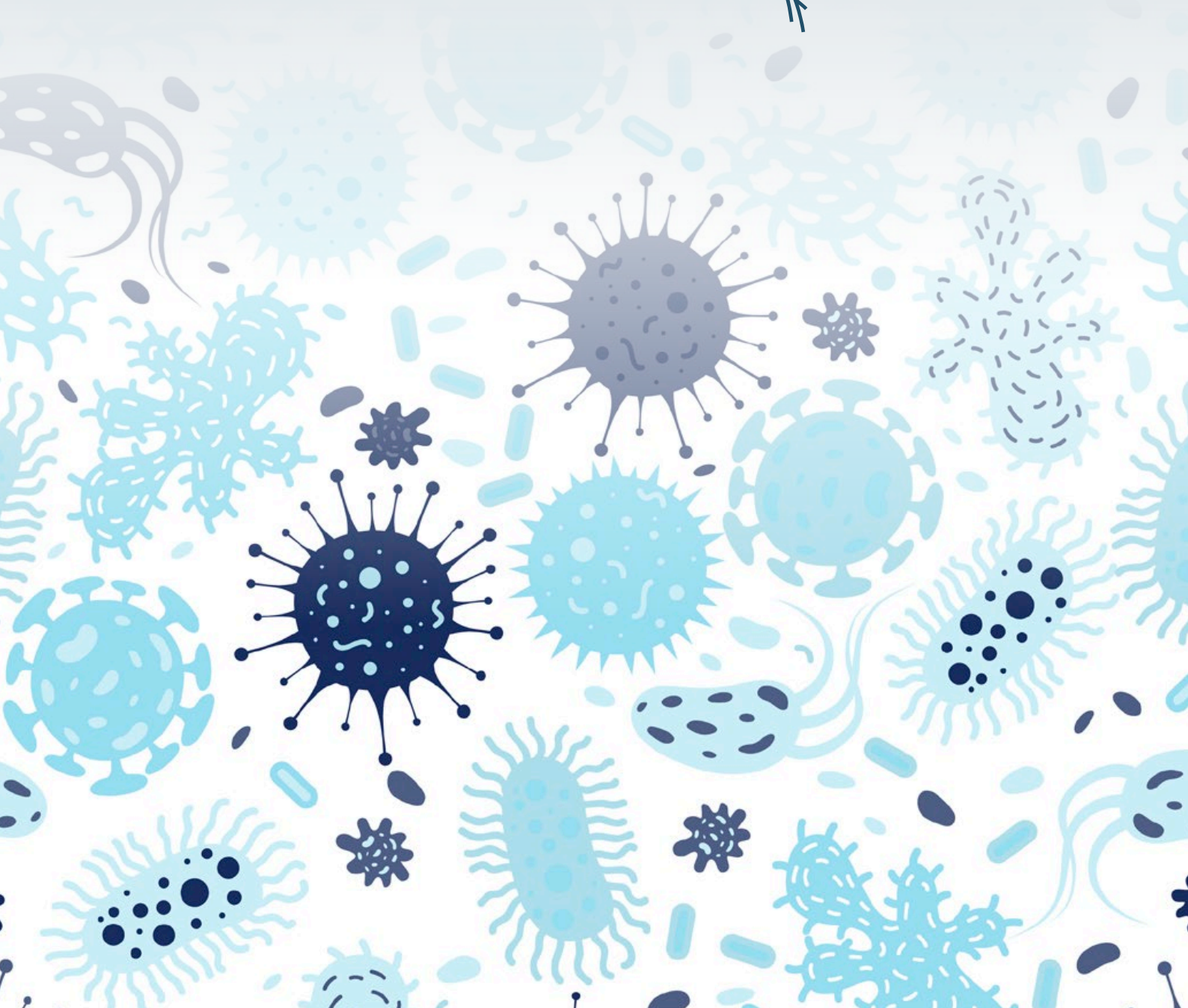
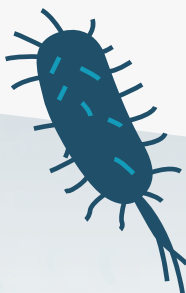




Bioseguridad
en ganadería

2026

DESINFECTANTES





CARACTERÍSTICAS



Zix Virox®



- ✓ *La combinación de peróxido de hidrógeno, ácido peracético y ácido acético proporciona un fuerte efecto oxidante que reducirá el tiempo de contacto para mantener un alto nivel de higiene en tu ganadería.*
- ✓ *Previene la propagación de una amplia gama de microorganismos.*
- ✓ *Sin cloro ni alcohol.*
- ✓ *Fórmula biodegradable.*
- ✓ *Elimina la cal y las biopelículas durante los tratamientos de choque.*

[\[ver ficha\]](#)



Virox® Pro



- ✓ *Potente desinfectante que elimina eficazmente bacterias, virus, levaduras y hongos, cumpliendo las normas EN más estrictas.*
- ✓ *Sus potentes propiedades oxidantes garantizan una higiene impecable en la cría de animales, salvaguardando así el valor de tu granja.*
- ✓ *Reduce la propagación de microorganismos en tu granja de forma sostenible.*
- ✓ *Fácil de transportar y utilizar gracias a su forma en polvo.*
- ✓ *Máxima eficacia con dosis y tiempo de contacto bajos.*

[\[ver ficha\]](#)



CARACTERÍSTICAS

Bioplagen

Sanivir® Plus



- ✓ **DESINFECTANTE** concentrado con un potente efecto desinfectante e insecticida.
- ✓ Desinfecta y desinsecta en una sola aplicación.
- ✓ Elimina a los microorganismos y a los insectos y vectores en una sola aplicación.
- ✓ Apto para la desinfección y desinsectación de utensilios e instalaciones del entorno ganadero.

[\[ver ficha\]](#)

Bioplagen

**Sanivir® Blue
Fumigator**



- ✓ **DESINFECTANTE** en forma de humo fumígeno, formulado a base de ácidos orgánicos.
- ✓ Elimina de forma rápida y eficaz las bacterias y hongos presentes en las instalaciones del entorno ganadero.
- ✓ Eficacia testada frente al virus del PRRS según la norma NF EN 17272: 2020 a dosis de 1g/2m³.
- ✓ Distribución del humo de forma rápida y homogénea.
- ✓ Máxima eficiencia en dosis de uso.

[\[ver ficha\]](#)

Bioplagen

Sanivir® Secure



- ✓ **DESINFECTANTE** concentrado para su uso en el entorno ganadero.
- ✓ Eficacia bactericida, fungicida, viricida y levuricida.
- ✓ Su formulación combina la acción sinérgica del cloruro de didicildimetilamonio, ácido glicólico y glutaraldehído.
- ✓ Formulación eficaz y muy rentable.
- ✓ Apto para su uso por personal profesional.
- ✓ Específicamente diseñado para su uso en el ámbito ganadero.
- ✓ Norma UNE-EN 14675:2015 para actividad viricida en el área veterinaria frente al virus de la Fiebre Porcina Africana.

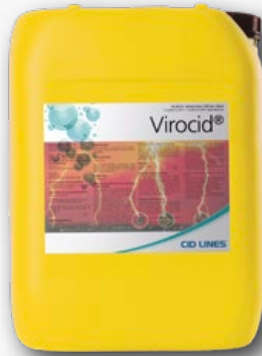
[\[ver ficha\]](#)



CARACTERÍSTICAS

CID LINES
An Ecolab Company

Virocid®



- ✓ Poderoso **DESINFECTANTE** de amplio espectro basado en glutaraldehído y amonio cuaternario: virucida, bactericida y levuricida (PT3).
- ✓ 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

Incimaxx DES-N



- ✓ **DESINFECTANTE** de uso profesional con acción bactericida, virocida, fungicida y esporicida.
- ✓ Formulación basada en la reacción sinérgica del ácido peracético y peroctanoico, con gran capacidad espumante.
- ✓ Se adhiere mejor a las superficies, aumentando el tiempo de contacto y la eficacia del producto.
- ✓ Se descompone en agua y oxígeno, siendo así un desinfectante de bajo impacto medioambiental.
- ✓ Desinfección en higiene veterinaria (PT3).

[ver ficha]

impex
EUROPA

Koryl



- ✓ **DESINFECTANTE-INSECTICIDA** de amplio espectro que destruye y elimina completamente todo tipo de vida microbiana.
- ✓ Su composición tiene efecto triple: limpia, desinfecta y desinsecta con una sola aplicación.
- ✓ Uso en todo tipo de instalaciones ganaderas y utensilios. Acción bactericida e insecticida (voladores y rastreros).
- ✓ Eficaz y persistente.
- ✓ Llega a lugares difíciles de acceder.

[ver ficha]



CARACTERÍSTICAS



Force 7



- ✓ **DESINFECTANTE** concentrado de amplio espectro y múltiples formas de aplicación.
- ✓ Eficacia probada contra virus, bacterias, hongos y micobacterias. Probado en diversidad de circunstancias y condiciones de trabajo.
- ✓ Empleo sobre superficies, material o vehículos por pulverización, remojo, en espuma o termonebulizado.
- ✓ Los amonios cuaternarios de 5ª generación lo hacen más eficaz en aguas duras.

 [ver ficha]



Virobacter®



- ✓ Primer **DESINFECTANTE** en base a ácido peracético estabilizado con capacidad espumante.
- ✓ El empleo en espuma aumenta el tiempo de contacto y facilita la aplicación.
- ✓ 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.
- ✓ Eficacia probada contra la PPA, GRIPE AVIAR y FIEBRE AFTOSA.
- ✓ Puede ser aplicado pulverizado o en forma de espuma.
- ✓ Capacidad esporicida ideal para desinfecciones profundas.

 [ver ficha]



EFFISAFE



- ✓ **DESINFECTANTE** eficaz en tiempo de contacto corto. Ideal para barreras sanitarias.
- ✓ Potencia la bioseguridad externa en vados y arcos, y la interna en pediluvios.
- ✓ Actividad fungicida, bactericida y viricida de amplio espectro.
- ✓ Eficaz incluso frente a ooquistes de coccidios y huevos de Ascaris.
- ✓ La posibilidad de aplicar en espuma lo hace muy práctico. Indicado para situaciones complicadas donde otros no lleguen.

 [ver ficha]



CARACTERÍSTICAS

MS Schippers

MS MegaDes Novo



- ✓ **DESINFECTANTE** universal en espuma para superficies y transporte animal.
- ✓ Formulación avanzada eficaz frente a bacterias, virus y levaduras incluso en presencia de materia orgánica.
- ✓ Excelente adhesión vertical que garantiza una cobertura uniforme, incluso en superficies verticales.
- ✓ No corrosivo ni decolora materiales.
- ✓ Aprobado contra Peste Porcina Africana.

[ver ficha]

MS Schippers

MS MegaDes Kiemkill



- ✓ **DESINFECTANTE** potente en polvo para su uso en instalaciones ganaderas y baños de desinfección de calzado.
- ✓ Amplio espectro de acción: eficaz contra una variedad de microorganismos, incluyendo bacterias, levaduras, hongos y virus.
- ✓ Su presentación en polvo favorece el transporte así como la preparación de soluciones desinfectantes, según las necesidades específicas.
- ✓ Versatilidad de aplicación ya que puede aplicarse mediante pulverización, espuma o en baños de calzado.

[ver ficha]

MS Schippers

MS MegaDes Oxy



- ✓ **DESINFECTANTE** en espuma de acción rápida con peróxido y ácido peracético.
- ✓ Amplio espectro de acción ya que es eficaz contra bacterias, virus y levaduras, incluso en temperaturas bajas (desde 4°C).
- ✓ Apto para producción ecológica.
- ✓ No clorado, compatible con materiales sensibles.
- ✓ Destinado exclusivamente para uso profesional.

[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.**
- ✓ **Reduce la presión de infección.**
- ✓ **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 DSVÁ: 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. Reduce la presión de infección. Reduce la transmisión aérea de gérmenes.**

[\[ver ficha\]](#)



OX-S5®



- ✓ **Producto en polvo DESINFECTANTE para el tratamiento de nidas, 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 corto, medio y largo plazo. Reduce la presión de infección.**
- ✓ **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. Producto seguro.**

[\[ver ficha\]](#)



CARACTERÍSTICAS



DISQUIM SANITRON



- ✓ **DESINFECTANTE** líquido concentrado de amplio espectro y uso en el entorno ganadero.
- ✓ Acción bactericida cumpliendo las normas UNE-EN 1656, 14349, 16437. Acción fungicida y levuricida cumpliendo las normas UNE-EN 1657, 16438. Acción viricida cumpliendo la norma UNE-EN 14675.
- ✓ Eficacia demostrada frente a virus PRRS, virus de la PESTE PORCINA AFRICANA, INFLUENZA AVIAR y otros patógenos de interés.
- ✓ Desinfección terminal de todo tipo de superficies, materiales y equipos, vehículos de transporte, así como vados sanitarios y pediluvios de botas. Aplicación mediante pulverización y/o nebulización e inmersión.
- ✓ Rapidez de acción y fácil eliminación.
- ✓ Acción remanente duradera y gran poder de penetración en rincones de difícil acceso.
- ✓ Ligero carácter espumante al incorporar tensioactivos de última generación.
- ✓ No es corrosivo a las dosis recomendadas.

[ver ficha]



DISQUIM OXYVIR SP



- ✓ **DESINFECTANTE** oxidante en polvo soluble para el entorno ganadero.
- ✓ Acción bactericida cumpliendo las normas EN1656/EN14349. Acción fungicida cumpliendo las normas EN1657/EN16438.
- ✓ Aplicación, previa dilución en agua, por pulverización. Gran solubilidad para una aplicación homogénea.
- ✓ Realice el tratamiento y la limpieza previa en ausencia de animales, piensos y agua de consumo.

[ver ficha]



VETERICHLOR



- ✓ **DESINFECTANTE** sin clasificación toxicológica listo al uso sobre animales.
- ✓ Elimina el 99,999% de virus, bacterias, hongos, levaduras y esporas. Cumple las normas UNE EN 13727, 13697, 13704, 14476, 1656.
- ✓ Producto listo al uso. Limpiar la zona a tratar antes de su aplicación por pulverización y/o nebulización ULV.

[ver ficha]



CARACTERÍSTICAS



VIRIBIOL® Disinsect



- ✓ **DESINFECTANTE E INSECTICIDA** potente, que permite desinfectar y desinsectar al mismo tiempo.
- ✓ Indicado para aplicación en entornos ganaderos donde se requiere la eliminación de focos infecciosos de manera rápida y precisa.
- ✓ La gran capacidad de penetración de sus compuestos asegura una acción desinfectante inmediata e intensa.
- ✓ Máxima eficacia incluso contra los microorganismos protegidos por la suciedad, grasa o materia orgánica.

[\[ver ficha\]](#)



VIRIBIOL® Podalcare



- ✓ Producto para la higiene y cuidado de las pezuñas del ganado. Para uso en pediluvios.
- ✓ Óptimo cuidado y endurecimiento de los cascos gracias a la acción del sulfato de cobre.
- ✓ Recuperación de las pezuñas de los animales tratados, gracias a su combinación con el sulfato de zinc, aldehidos y amonios cuaternarios.
- ✓ Máxima eficacia: previene, desinfecta y regenera.
- ✓ Altamente eficaz para la prevención de distintas afecciones podales en este tipo de animales.

[\[ver ficha\]](#)



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®



- ✓ La combinación de peróxido de hidrógeno, ácido peracético y ácido acético proporciona un fuerte efecto oxidante que reducirá el tiempo de contacto para mantener un alto nivel de higiene en tu ganadería.
- ✓ Previene la propagación de una amplia gama de microorganismos.
- ✓ Sin cloro ni alcohol.
- ✓ Fórmula biodegradable.
- ✓ Elimina la cal y las biopelículas durante los tratamientos de choque.

[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



**CONTROL
MICROBE DUST**



- ✓ **DESINFECTANTE** en polvo de amplio espectro de acción para la desinfección de instalaciones de uso ganadero, vehículos de transporte y pediluvios.
- ✓ Disminuye la transmisión aérea de gérmenes, reduciendo la patología respiratoria.
- ✓ Eliminación de *Salmonella* suspendida en el ambiente (superficies, polvo...).
- ✓ 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]



MIDA SAN 327 BF



- ✓ **DESINFECTANTE** espumante de uso profesional diseñado para la eliminación de biofilms provocando su desprendimiento y la eliminación de los microorganismos presentes gracias a su efectividad biocida.
- ✓ Adecuado para la desinfección de superficies en el ámbito profesional, industrias alimentarias y en instalaciones ganaderas.
- ✓ Alta calidad de espuma y rápido aclarado.

[ver ficha]



TH5



- ✓ **DESINFECTANTE** viricida, bactericida, micobactericida, funguicida y levuricida.
- ✓ Activo frente al virus de la PPA, de la Gripe Aviar, PRRS, Gumboro, Aujeszky, DEP, entre otros.
- ✓ Única combinación con mayor concentración de amonio cuaternario específico que glutaraldehído.
- ✓ Doble acción biocida y surfactante, con gran capacidad de formar espuma.
- ✓ Estable y eficaz a temperaturas extremas.
- ✓ Su aplicación en espuma facilita el control visual de la superficie desinfectada.
- ✓ Alta biodegradabilidad respetando normativa OECD 301B.

[ver ficha]



CARACTERÍSTICAS



- ✓ **DESINFECTANTE** de amplio espectro de uso profesional con eficacia bactericida, fungicida, viricida y esporicida.
- ✓ Compuesto por DDAC, amonios cuaternarios de cuarta 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 la norma UNE-EN 14675 frente a los virus de Influenza A H5N1 y fiebre porcina africana (ASF).
- ✓ Puede emplearse mediante inmersión, pulverización, remojo o cepillado.

[\[ver ficha\]](#)



- ✓ **DESINFECTANTE** de amplio espectro muy eficaz frente a ooquistes de coccidios y huevos de áscaris.
- ✓ Potente acción de choque ante brotes y erradicaciones.
- ✓ Rápida acción desinfectante.
- ✓ Activo en presencia de materia orgánica y a bajas temperaturas.
- ✓ Aplicar por pulverización, especialmente en suelos y zonas de contacto con heces.

[\[ver ficha\]](#)



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.
- ✓ Testado según norma EN-14675 frente a virus subrogado de la PPA al 0,5% en 30 minutos y virus de la IA al 0,2% en 5 minutos.

[ver ficha]



ZOTAL® ZERO LZG



- ✓ **DESINFECTANTE** bactericida y levurizada 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, PRRS e Influenza Aviar, es un producto indicado para la desinfección de todo tipo de instalaciones para animales.

[ver ficha]



SANITAS® FFG



- ✓ **DESINFECTANTE** de última generación que combina tres principios activos que juntos ejercen una acción desinfectante de amplio espectro, incluyendo salmonella, campylobacter, micobacterias y ooquistes, con dosis de uso reducida.
- ✓ Eficaz contra los ooquistes, incluidos los ooquistes de aviares.
- ✓ Su excelente compatibilidad con todo tipo de materiales lo convierte en un producto versátil para la desinfección completa de instalaciones en el entorno ganadero.

[ver ficha]