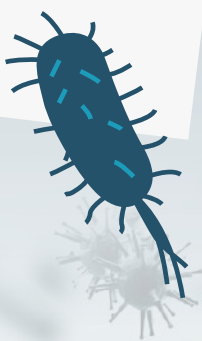


Bioseguridad en ganadería 2024

DESINFECTANTES





CARACTERÍSTICAS



Biocidas Biodegradables ZIX

Zix Virox®



- ✓ **DESINFECTANTE líquido 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



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]



Cidox 10.000



- ✓ **Pastillas precursoras de Dióxido de Cloro para la desinfección de superficies de alto nivel. USO POR PERSONAL PROFESIONAL NO ESPECIALIZADO.**
- ✓ **Nueva formulación: Dióxido de Cloro en base Clorito de Sodio, estabilizado y potenciado en la reacción con Ácido adipico, Cloruro de calcio y Troclosenol Sódico Anhidro.**
- ✓ **Menos corrosivo. Menos residuos. Más eficaz. Acción rápida. Fácil aplicación.**
- ✓ **Eficaz esporicida, fungicida, bactericida, levuricida y virucida.**
- ✓ **Adecuado para aplicaciones sanitarias, incluyendo la limpieza de superficies de ámbito ganadero y sanitarias.**
- ✓ **Probado según la norma EN14561.**

[ver ficha]



Peroxil



- ✓ **DESINFECTANTE, en polvo para tratamiento de agua de consumo humano y/o animal. Desinfectante de pezuñas para uso en pediluvios.**
- ✓ **Formulación en polvo a base de peroximonosulfato potásico (monopersulfato potásico) 96%, estabilizado.**
- ✓ **Equilibrante intestinal ya que actúa liberando oxígeno activo, disminuyendo, la aparición de diarreas y mejorando el equilibrio intestinal.**

[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** 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 trabajo y herramientas, depósitos, paneles evaporativos, conducciones y tuberías.

[\[ver ficha\]](#)

Bioplagen

Sanivir®



- ✓ **DESINFECTANTE** concentrado de amplio espectro, eficaz para eliminar todo tipo de microorganismos como bacterias, virus y hongos.
- ✓ **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

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 especializado 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]



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



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.
- ✓ 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

MAYMO
bio
SEGURIDAD
BioVX®



- ✓ **DESINFECTANTE oxidante en polvo altamente versátil.**
- ✓ **Potente viricida y bactericida.**
- ✓ **Desinfección segura por su forma de aplicación.**
- ✓ **Alta biodegradabilidad respetando normativa OECD 301B.**
- ✓ **Apto para la desinfección de superficies y equipos en producción ecológica.**

[ver ficha]

MAYMO
bio
SEGURIDAD

Mefisto® SHOCK



- ✓ **DESINFECTANTE E INSECTICIDA** y desinfectante de gran espectro: viricida, bactericida, micobactericida, fungicida, levuricida, acaricida e insecticida.
- ✓ **Eficaz frente a los insectos voladores vectores de enfermedades, escarabajos, ácaro rojo, moscas, garrapatas...**
- ✓ **Ahorro de mano de obra y tiempo por su acción insecticida y desinfectante de forma conjunta.**
- ✓ **Formulado a base de deltametrina: más potente que productos organofosforados y más eficiente que otros piretroides.**
- ✓ **Alta biodegradabilidad respetando normativa OECD 302B.**

[ver ficha]

MAYMO
bio
SEGURIDAD

TH5®



- ✓ **DESINFECTANTE viricida, bactericida, micobactericida, fungicida 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. Destacable en bajas temperaturas y sobre aguas duras.**
- ✓ **Su aplicación en espuma facilita el control visual de la superficie desinfectada.**
- ✓ **Empleado como biocida premium a lo largo del mundo.**
- ✓ **Alta biodegradabilidad respetando normativa OECD 301B.**

[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 DSV A: 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.**

[\[ver ficha\]](#)



OX-S5®



- ✓ **Producto en polvo DESINFECTANTE** para el tratamiento de nidas, camas, suelos, salas de parto, zonas de cría y piel de los animales.
- ✓ **Control total de Aspergillus. Ideal para desinfección de nidas.**
- ✓ **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



ASPERZOL 15 FU



- ✓ **DESINFECTANTE -FUNGICIDA** en forma de vela generadora de humo.
- ✓ Eficacia bactericida conforme Norma UNE-EN 1276:2020. Eficacia fungicida conforme Norma UNE-EN 1650:2020.
- ✓ Amplio espectro de acción con eficacia demostrada frente a *Aspergillus spp*, *Salmonella typhimurium*, *Escherichia coli*, etc.
- ✓ Desinfección en seco por vía aérea, de superficies en todo tipo de ambientes en el entorno ganadero: instalaciones, incubadoras, desinfección de huevos y salas de expedición, etc.
- ✓ Amplia, rápida y homogénea distribución del humo en el área a tratar.
- ✓ Solución rápida y sencilla, reduciendo costes y riesgos para los operarios.

[ver ficha]



DISQUIM SANITRON



- ✓ **¡NUEVO! 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 PRRS, PESTE PORCINA AFRICANA, INFLUENZA AVIAR, etc.
- ✓ Desinfección terminal de todo tipo de superficies, materiales y equipos, vehículos, así como vados sanitarios y pediluvios. 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]



GLUTOXAL DT



- ✓ **DESINFECTANTE en seco del ambiente, equipos y superficies en todo tipo de instalaciones del ámbito ganadero (naves, incubadoras, silos, etc.). Uso profesional.**
- ✓ Aerosol en descarga total bicomponente de alta eficacia. Bactericida, fungicida y esporicida cumpliendo las normas UNE-EN 1276 y UNE-EN 1650.
- ✓ Eficacia demostrada frente *Salmonella enterica* y *Listeria monocitogenes*.
- ✓ Gran poder de difusión por toda el área tratada, debido al tamaño de sus partículas (más pequeñas que el humo).
- ✓ Gracias a la incorporación de una válvula especial de 360º, el aerosol puede descargarse desde cualquier posición (horizontal, vertical e incluso boca abajo).
- ✓ Actúa eficazmente en puntos inaccesibles que son difíciles de desinfectar mediante otros procedimientos.
- ✓ No incrementa la humedad ambiental, no hay combustión.

[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, aldehídos 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®



- ✓ **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



**AQUACTIVA 400
ANIMALS**



- ✓ **Biocida altamente eficiente y totalmente inocuo, libre de productos químicos, con un alto espectro de acción, destinado a la desinfección de la piel, ubres, pezones, orejas, patas, etc. de animales, así como de materiales y superficies en contacto con animales.**
- ✓ **Prevención y tratamiento de los animales contra enfermedades de la piel (mastitis, dermatitis, etc.) y virus (incluso el virus de la peste porcina).**

[\[ver ficha\]](#)



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.**

[\[ver ficha\]](#)



MIDA AGRIFUM



- ✓ **DESINFECTANTE en forma de humo de aplicación por vía aérea, con actividad bactericida, fungicida y viricida, adecuado para la desinfección en la industria ganadera, en ausencia de animales.**
- ✓ **No aporta humedad al entorno ni produce manchas en las instalaciones.**
- ✓ **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 no especializado 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® Dual



- ✓ **DESINFECTANTE-INSECTICIDA** de última generación que combina 4 principios activos desinfectantes (Glutaraldehído, Cloruro de Didecil Dimetil Amonio, Cloruro de Alquil Dimetil Bencilamonio y Ácido Glicólico) que unidos ejercen una acción desinfectante de muy amplio espectro que comprende bacterias, virus y hongos.
- ✓ La gran capacidad de penetración de estos compuestos, unida a la acción de los tensioactivos de su excipiente, asegura una acción desinfectante inmediata e intensa incluso en presencia de materia orgánica.
- ✓ Incluye alfacipermetrina, que lo convierte en un eficaz insecticida, frente a todo tipo de insectos y ácaros.

[\[ver ficha\]](#)