













- **SOLUCIÓN 2 EN 1: H₂O₂** y ácido peracético.
- Biodegradable.
- ✓ Biocida y desincrustante eficaz.
- Máxima eficacia a bajas dosis.
- Para una bioseguridad sostenible.









- **▼ DESINFECTANTE** en polvo activo.
- Sin residuos nocivos.
- Eficacia antimicrobiana de amplio espectro comprobada.
- Para una bioseguridad sostenible.





Virox® Fumígeno



- → DESINFECTANTE en humo de última generación.
- Virucida, Bactericida, Fungicida.
- Eficacia probada mediante normas UNE europeas.
- → Biodegradable al 100%. Registro ganadero y alimentario.
- Desinfección ambiental periódica, disminuye la transmisión aérea de gérmenes.
- Desinfección de materiales y utensilios, depósitos, silos, humidificadores, enfriadores, evaporadores y vehículos de transporte.









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 zoosanitario.
- ✓ Bactericida, levuricida y virucida.
- Combinación altamente estabilizada de peróxido de hidrógeno y ácido peracético.







- 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 zoosanitario.
- ✓ Bactericida, Levuricida, Fungicida, Viricida.
- Combinación altamente estabilizada de glutaraldehído y cloruro de didecildimetilamonio en medio acuoso.





**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.

o [ver ficha]







Sanivir® Plus S



- DESINFEFCTANTE 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 NF T72-281 para las actividades Bactericida, Viricida y Fungicida.
- ✓ Producto listo para usar, alta eficacia con un mínimo tiempo de trabajo.





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 cumpliendo la norma UNE-EN 17272:2020.
- Distribución del humo de forma rápida y homogénea.
- Listo para usar: ahorro de tiempo y trabajo.
- Máxima eficiencia en dosis de uso.





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 didecildimetilamonio, ácido glicólico y glutaraldehído.
- Formulación eficaz y muy rentable.
- *▼* Uso autorizado por personal profesional y personal especializado.
- Específicamente diseñado para su uso en el ámbito ganadero.











- 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.





**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.
- Desfinfección en higiene veterinaria (PT3).













- ✓ 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.













- 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.





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.





**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)









- **▼ 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.









- 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.





MS MegaDes Oxy



- ✓ DESINFECTANTE en espuma de acción rápida con peróxido y ácido peracético.
- Amplio espectro de acción ya que es efi caz 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)











- **▼ 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.





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. Reduce la presión de infección. Reduce la transmisión aérea de gérmenes.





**NY-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 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]







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 y otros patógenos de interés.
- Desinfección en seco por vía aérea, de superficies en todo tipo de ambientes en el entorno ganadero: instalaciones ganaderas, incubadoras, desinfección de huevos y salas de expedición, etc.
- ✓ Amplia, rápida y homogénea distribución del humo en toda el área a tratar.
- Solución rápida y sencilla, reduciendo costes y riesgos para los operarios.





**DISQUIM SANITRON** 



- DESINFECTANTE líquido concentrado de amplio espectro y uso en el entorno qanadero.
- 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.





**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.
- Ensayos de campo han demostrado su eficacia frente Salmonella enterica y Listeria monocitogenes.
- Gran poder de difusión de los ingredientes activos técnicos por toda el área tratada, debido al tamaño de sus particulas (más pequeñas que el humo).
- Gracias a la incorporación de una válvula especial de 360°, el aerosol puede descargarse desde cualquier posición (horizontal, vertical e incluso boca abajo).
- Actua eficazmente en puntos recónditos e inaccesibles que son difíciles de desinfectar mediante otros procedimientos.
- **∨** No incrementa la humedad ambiental, no hay combustión.

[ver ficha]









- 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.





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.











- **▼ 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 Viricida frente el virus causante de la Peste Porcina Africana, cumpliendo la norma UNE-EN 14675 a 5 y 30min, 10 ± 1°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 ± 1°C, frente a las 4 cepas oficiales: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae y Proteus hauseri.







- **▼ 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.





**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.



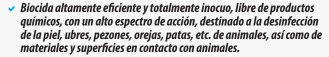






AQUACTIVA 400 ANIMALS





 Prevención y tratamiento de los animales contra enfermedades de la piel (mastitis, dermatitis, etc.) y virus (incluso el virus de la peste porcina).







- 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.







- 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)









- 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.







- → 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.









- 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.













- 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.





**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, PRRS e Influenza Aviar, es un producto indicado para la desinfección de todo tipo de instalaciones para animales.





**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.

