



CARACTERÍSTICAS

AQUAGAN
H₂O + 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
H₂O + 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]

AQUAGAN
H₂O + 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]



CARACTERÍSTICAS



Biocidas Biodegradables ZIX

ZIX Virox®



- ✓ **DESINFECTANTE** esterilizante 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, 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



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, Virucida y Fungicida.
- ✓ Producto listo para usar, alta eficacia con un mínimo tiempo de trabajo.

[\[ver ficha\]](#)



Sanivir® Secure



- ✓ **DESINFECTANTE** concentrado de amplio espectro.
- ✓ Su formulación combina la acción sinérgica del cloruro de didicildimetilamonio, de gran poder detergente, y el ácido glicólico, que actúa sobre la materia orgánica y los microorganismos que forman el biofilm, potenciando la acción desinfectante del glutaraldehído.
- ✓ Producto autorizado para su uso por personal profesional.
- ✓ Para desinfección de superficies y por vía aérea, en el entorno ganadero.

[\[ver ficha\]](#)



Sanivir®



- ✓ **DESINFECTANTE** de amplio espectro eficaz para eliminar toda clase de microorganismos como bacterias, virus, hongos y esporas.
- ✓ Eficacia probada bajo normativa UNE-EN 1276 (Bactericida), UNE-EN 1650 (Fungicida), UNE-EN 13697 (Bactericida + Fungicida en superficie) y UNE-EN-14675 (Virucida en área veterinaria, Enterovirus bovino, Influenza aviar, Peste porcina africana).
- ✓ 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

Biotrends

AEROVIR DT PL



- ✓ **DESINFECTANTE** terminal en descarga total con capacidad bactericida, fungicida y viricida.
- ✓ Elimina el 99% de los microorganismos.
- ✓ Cumple la norma UNE-UN 1276 frente a la cepa *Salmonella* entérica.
- ✓ Eficaz frente a *Listeria monocytogenes*.
- ✓ 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: combinación sinérgica de 10,8% de formaldehído y 12% de cloruro de alquildimetilbencilamonio específico, estabilizado en medio acuoso.

[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

**¡ACTIVO!
FRENTE AL
VIRUS DE LA
PPA**



- ✓ **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® O₂



- ✓ **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.

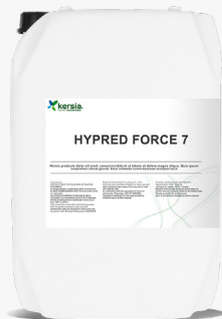
[ver ficha]



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 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.**
- ✓ **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 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.**

[\[ver ficha\]](#)



OX-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 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



Viribiol® Concentrado



- ✓ **DESINFECTANTE** con acción **Insecticida, Bactericida y Fungicida**. Desinfectante y detergente con potente actividad, lo que permite limpiar y desinfectar al mismo tiempo.
- ✓ **Gran acción bactericida.**
- ✓ **Insecticida de máxima eficacia y amplio espectro frente a todo tipo de insectos voladores y rastreros.**
- ✓ **Rapidez de acción.**
- ✓ **Indicado para aplicación en entornos ganaderos.**

 [ver ficha]



Viribiol® Desinfección Total



- ✓ **DESINFECTANTE** concentrado con acción **Bactericida y Fungicida**.
- ✓ **Desinfectante de contacto que presenta gran actividad frente a un amplio espectro de origen infeccioso como Bacterias Gram Positivas, Gram Negativas y Hongos.**
- ✓ **Activo en un amplio espectro de pH y en presencia de álcalis débiles.**
- ✓ **Proporciona una desinfección total en entornos ganaderos.**

 [ver ficha]



CARACTERÍSTICAS

R₃ GROUP
SINVIRUS



- ✓ 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]

R₃ GROUP
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]

R₃ 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


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 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]


s.p.® veterinaria
NOVIREX



- ✓ **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 y hongos.

 [ver ficha]


s.p.® veterinaria
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:** 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 UNE-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



- ✓ **FUMÍGENO** bactericida para la desinfección aérea mediante humo.
- ✓ Desinfectante de amplio espectro para naves, silos, industria alimentaria, etc.
- ✓ En base a Ortofenilfenol y Glutaraldehído, desinfectantes de amplio espectro frente a bacterias, mohos, virus y micobacterias.
- ✓ Biodegradable, no es carcinogénico, ni persistente, ni se bioacumula y es libre de formaldehído.

[\[ver ficha\]](#)



Nebulizador 2680A



- ✓ **NEBULIZADOR** para desinfección en frío ULV (ultra bajo volumen) con motor eléctrico.
- ✓ Para aplicar disoluciones a base de agua o aceite, que genera niebla fría formada por pequeñas gotas entre 5-50 micrones.
- ✓ Utilizado para desinfecciones gracias al tamaño de gota óptimo para combatir virus, bacterias, gérmenes y hongos.
- ✓ Capacidad del tanque: 6 L.

[\[ver ficha\]](#)



RELY+ON VIRKON



- ✓ **DESINFECTANTE** viricida, bactericida y levuricida de amplio espectro.
- ✓ Contiene un agente detergente que permite realizar limpieza y desinfección en un solo paso.
- ✓ Efectivo contra las familias de 19 virus que afectan al hombre y a los animales, incluyendo Sida, Hepatitis B y C.
- ✓ Excelente bactericida y fungicida, eficaz contra más de 120 especies de bacterias y hongos.
- ✓ Cumple UNE EN 1276 (Bactericida), UNE EN 13697 (Levuricida) y UNE EN 14476 (Viricida).

[\[ver ficha\]](#)



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 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 referencia del virus de la peste porcina africana (Ba71V) a concentraciones de 1/50, 1/100 y 1/200 a 10°C y 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.

[\[ver ficha\]](#)



Sanitas® Procsan



- ✓ Único amonio cuaternario capaz de eliminar virus no encapsulados.
- ✓ **DESINFECTANTE** bactericida, fungicida y virucida de espectro total que ha demostrado su eficacia según las normas EN 1040, EN 1276, EN 13697, EN 1650.
- ✓ Desinfección de todo tipo de instalaciones y medios de transporte ganadero y de la industria alimentaria.
- ✓ Uso profesional, puede aplicarse sobre las superficies e instalaciones a tratar mediante pulverización o rociado.

[\[ver ficha\]](#)