

# **Bioseguridad** en ganadería **2023**

**HIGIENE**





**CARACTERÍSTICAS**



**Alzogur®**



- ✓ Producto **BIOCIDA** para el control de las larvas de mosca y la disentería en porcino.
- ✓ Único autorizado en España con la indicación de reducción de *Brachyspira hyodysenteriae*, agente causal de la disentería porcina.
- ✓ Elimina el agente causante de la disentería, previniendo brotes de enfermedad.
- ✓ Combate las larvas de las moscas.
- ✓ Corta el ciclo de infección.
- ✓ Debido a que **ALZOGUR®** se descompone de manera lenta en los purines, sus efectos se prolongan durante semanas.

[ver ficha]



**ACTI-FARM**



- ✓ **ACONDICIONADOR** enzimático a base de nano tecnología biológica que controla y reduce las emisiones de  $\text{NH}_3$  (amoníaco).
- ✓ Reduce problemas respiratorios y lesiones de patas. Posibilidad de aumentar densidad animal por metro cuadrado.
- ✓ Permite cumplir normas locales y europeas en términos de emisiones de gases.
- ✓ Reduce malos olores y gases nocivos. Mejora la calidad medioambiental de la granja.
- ✓ Degrada componentes orgánicos y controla microorganismos patógenos.

[ver ficha]



### CARACTERÍSTICAS

**AQUAGAN**  
H<sub>2</sub>O + BIOCIDAS

**Deterfoam IC**



- ✓ **DETERGENTE-DESENGRASANTE** de elevado poder desincrustante con inhibidor de corrosión para uso en forma de espuma.
- ✓ La combinación de agentes desengrasantes y detergentes hacen que posea un elevado poder de disolución y emulsión de las grasas y de la suciedad en general, siendo muy efectivo en aquellos casos en que existen incrustaciones de grasas y/o materia orgánica de difícil eliminación mediante detergentes convencionales.

 [ver ficha]

**AQUAGAN**  
H<sub>2</sub>O + BIOCIDAS

**Deterfoam Plus**



- ✓ **DETERGENTE-DESENGRASANTE** alcalino con espuma de elevada adherencia y duración; para la limpieza manual y/o mediante equipos espumógenos, de todo tipo de superficies (suelos, paredes y techos) instalaciones y equipos en Industria Alimentaria, en el sector ganadero y en cualquier ámbito, en general.
- ✓ Combinación de agentes tensioactivos y álcalis, adicionada de estabilizantes en medio acuoso.

 [ver ficha]

**AQUAGAN**  
H<sub>2</sub>O + BIOCIDAS

**AQUA-FILM Circuitos**



- ✓ **HIGIENIZANTE** alcalino con gran poder arrastrante y secuestrante para el tratamiento higiénico-sanitario de los sistemas de distribución de agua.
- ✓ Elimina eficazmente el biofilm y los residuos de los tratamientos medicamentosos de los sistemas de distribución de agua en el sector ganadero.
- ✓ No presenta carácter espumante.
- ✓ Puede utilizarse en presencia de animales.

 [ver ficha]



### CARACTERÍSTICAS



Biocidas Biodegradables ZIX

**Clean Zix®**



- ✓ **DETERGENTE** espumante alcalino líquido concentrado.
- ✓ **Combinación de álcalis con secuestrantes, emulsionante, saponificantes, humectante e higienizante para superficies muy sucias.**
- ✓ **Limpieza de superficies y materiales en explotaciones ganaderas.**
- ✓ **Alta capacidad de arrastre de materia orgánica.**
- ✓ **Alto poder higienizante a bajas dosis.**

 [ver ficha]



Biocidas Biodegradables ZIX

**Litazix®**



- ✓ **HIGIENIZANTE Y SECANTE** de camas para ganadería.
- ✓ **No contiene fosfatos y neutraliza el amoníaco.**
- ✓ **Seca la piel facilitando la cicatrización de heridas y del cordón umbilical.**
- ✓ **Tranquiliza y entretiene a los lechones destetados.**
- ✓ **Inocuo en caso de ingestión.**

 [ver ficha]



**CARACTERÍSTICAS**

**Bioplagen**

**KLINGUARD® HS30**



- ✓ **DETERGENTE** alcalino espumante con gran capacidad desengrasante y desincrustante.
- ✓ Desarrollado para la limpieza de todo tipo de superficies, equipos, instalaciones, vehículos, etc.
- ✓ Genera una espuma activa que desincrusta, emulsiona la materia orgánica y solubiliza toda la suciedad sobre las superficies donde se aplica.
- ✓ Activo en todo tipo de condiciones de aguas y suciedad.
- ✓ Certificación ecológica (CAAE).

 [ver ficha]

**Bioplagen**

**KLINGUARD® ACID**



- ✓ **DETERGENTE** espumante, indicado para limpieza de superficies con depósitos minerales. Actúa desincrustando los depósitos calcáreos debido a aguas duras y muy duras.
- ✓ Respetuoso con todo tipo de superficies plásticas, cerámicas, acero inoxidable, cemento, paneles de celulosa (coolings), etc.
- ✓ Ideal para programas de rotación de detergencia en centros de incubación e industria alimentaria.

 [ver ficha]

**Bioplagen**

**KLINGUARD® TOP FOAM**



- ✓ **DETERGENTE** alcalino espumante con alta capacidad desengrasante y desincrustante.
- ✓ Espuma densa, que forma multicapas proporcionando al producto de gran estabilidad en superficies lisas y porosas.
- ✓ Alta calidad de sus secuestrantes, permitiendo su uso en aguas muy duras o de mala calidad.
- ✓ Producto altamente biodegradable.

 [ver ficha]



### CARACTERÍSTICAS

**BASF**  
We create chemistry

**Chemetall**  
expect more

**Gardoclean® S 5646**



- ✓ **JABÓN** espumante alcalino, ligeramente coloreado, con un agradable olor a pino.
- ✓ Especialmente indicado para la limpieza de superficies tanto verticales como horizontales con gran suciedad, sin atacar a la pintura.
- ✓ Jabón biodegradable que hace mucha espuma, NO inflamable. Se aplica con dosificaciones bajas.
- ✓ Indicado para su uso en el Sector Alimentario (granjas, transporte de animales vivos, mataderos, industria cárnica, etc).

[\[ver ficha\]](#)

**BASF**  
We create chemistry

**Chemetall**  
expect more

**Gardoclean® S 5099**



- ✓ **JABÓN** Alcalino ECOLÓGICO con espuma moderada (Certificado EU Ecolabel).
- ✓ Ecológico, no inflamable. Se aplica con dosificaciones bajas.
- ✓ Aplicación mediante sistema de aspersión con alta presión, limpieza manual e inmersión.
- ✓ Tiempo de tratamiento entre 2 y 20 minutos, según grado de suciedad.
- ✓ Uso en el Sector Alimentario (granjas, transporte de animales vivos, matadero e industria cárnica).

[\[ver ficha\]](#)

**BASF**  
We create chemistry

**Chemetall**  
expect more

**Gardoclean® S 5095**



- ✓ **JABÓN** desengrasante clorado concentrado.
- ✓ Es biodegradable, NO inflamable, se aplica con dosificaciones bajas.
- ✓ Diseñado para abrillantar las superficies de acero inoxidable, blanquear cintas transportadoras de caucho, higienizar depósitos de proteína difíciles y otros residuos de alimentos y desodorizar plantas de manipulación de alimentos, bebidas y productos farmacéuticos.
- ✓ El producto puede aplicarse también en instalaciones lavadoras por aspersión y por métodos manuales.

[\[ver ficha\]](#)



### CARACTERÍSTICAS

**CID LINES**  
An Ecolab Company

**Keno™san**



- ✓ **Producto de limpieza alcalino ultra espumoso de alta resistencia especialmente formulado para la retirada de estiércol, grasa, etc. en todo tipo de superficies diferentes.**
- ✓ **Se compone de varios tensoactivos iónicos, diferentes potenciadores de penetración y agentes alcalinos desengrasantes, para penetrar profundamente en la suciedad.**
- ✓ **Espuma duradera, con alto poder de adherencia.**
- ✓ **Uso muy rentable: dilución muy baja. Conserva su efectividad y fuerza incluso a baja dilución.**
- ✓ **Capacidad extrema de penetración en la suciedad.**
- ✓ **Se puede utilizar en producción ecológica.**

 [ver ficha]

**CID LINES**  
An Ecolab Company

**Biosafe**



- ✓ **Fuerte limpiador ligeramente alcalino con una acción de formación de espuma fuerte.**
- ✓ **Para limpiar materiales especialmente sensibles a la corrosión (p.ej. aluminio).**
- ✓ **Puede ser aplicado en establos, vehículos, máquinas agrícolas, materiales, etc.**
- ✓ **Recomendado para limpieza de vehículos.**
- ✓ **Aprobado por la Asociación Alemana de la Industria del Automóvil (VDA).**
- ✓ **Enjuague rápido.**

 [ver ficha]



### CARACTERÍSTICAS

# CPQ

QUÍMICA | TECNOLOGÍA | SERVICIOS

## CPQ plus especial/p



- ✓ **DETERGENTE** líquido fuertemente alcalino a base de sosa cáustica, secuestrantes, tensoactivos no iónicos y antiespumantes especiales, para limpieza de suelos y superficies en el sector ganadero.
- ✓ Por su composición de sustancias activas, reduce la tensión superficial de la solución de limpieza, penetra en las superficies, facilita la eliminación y arrastre de las suciedades y el enjuague posterior.
- ✓ Se aplica en la industria ganadera para eliminar las suciedades orgánicas y fuertemente adheridas a las superficies.

 [ver ficha]

# CPQ

QUÍMICA | TECNOLOGÍA | SERVICIOS

## CPQ topfoam® o/s



- ✓ **DETERGENTE** ácido espumante en base peróxidos para limpieza e higiene de superficies en la industria alimentaria y ganadera.
- ✓ Gracias a la sinergia de peróxidos y tensoactivos, es idóneo para la eliminación y degradación de biofilms en distintas superficies.
- ✓ Contiene tensoactivos que facilitan la humectación y en general el proceso de detergencia y eliminación de suciedades y residuos.
- ✓ Puede aplicarse por pulverización, con atomizadora o con cañón de espuma.

 [ver ficha]

# CPQ

QUÍMICA | TECNOLOGÍA | SERVICIOS

## CPQ topfoam® Premium



- ✓ **DETERGENTES** espumantes de alta adherencia y larga duración, para limpieza de todo tipo de superficies en la industria alimentaria y ganadera.
- ✓ La familia CPQ topfoam® Premium la forman 3 productos diferenciados entre ácido, neutro y alcalino.
- ✓ Aplicación mediante cañón o lanza de espuma.
- ✓ Enorme fuerza adherente en superficies verticales y techos.
- ✓ Puede utilizarse a dosis bajas desde del 1,0%, reduce los costes de explotación en horas de trabajo del personal y en consumo de agua.

 [ver ficha]



### CARACTERÍSTICAS



**DT Foam®**



- ✓ **DETERGENTE** espumante alcalino de superficies y equipos en contacto con alimentos o alimentos para animales.
- ✓ Se adhiere a paredes verticales.
- ✓ Espuma muy activa en superficies sucias.
- ✓ Efecto humectante y desengrasante óptimo.
- ✓ Apto para ser usado en agricultura ecológica.

 [ver ficha]



### CARACTERÍSTICAS



#### Deptal SMP



- ✓ **DETERGENTE** alcalino líquido complejante para higienización y limpieza de tuberías, conducciones de agua y depósitos.
- ✓ **Composición:** Hidróxidos de sodio y potasio. Agentes quelantes y secuestrantes. Contiene una amina terciaria.
- ✓ Limpia y desincrusta las tuberías retirando la materia orgánica y el biofilm; evitando además su proliferación. A pesar de su carácter alcalino, posee una potente acción antical.

 [ver ficha]



#### Hyprelva Net Plus



- ✓ **DETERGENTE** alcalino concentrado de alto poder secuestrante así como de emulsión y arrastre de materia orgánica.
- ✓ **Composición:** Agentes secuestrantes. Tensioactivos, estabilizantes. Quelantes, adyuvantes e inhibidores de la corrosión.
- ✓ Alta actividad en presencia de aguas duras y bajas temperaturas.
- ✓ Alto rendimiento con poca cantidad de producto.
- ✓ Con inhibidores de la corrosión para proteger los materiales.
- ✓ Espuma densa y resistente, con gran capacidad de arrastre y emulsión.

 [ver ficha]



#### Clearzym LT



- ✓ **DETERGENTE** natural enzimático de aplicación preferentemente en espuma.
- ✓ Para la limpieza de superficies de todo tipo, emulsión y retirada de materia orgánica.
- ✓ Especialmente indicado en la lucha contra el biofilm.
- ✓ Autorizado para uso ecológico según Reglamento CE n° 834/2007 y CE n° 889/2008.
- ✓ No ADR.

 [ver ficha]



**CARACTERÍSTICAS**



**SCAN 650 LK®**



- ✓ **DETERGENTE-DESINFECTANTE** alcalino clorado para uso con proyección de espuma.
- ✓ Altamente eficaz para limpieza y desinfección de todo tipo de superficies.
- ✓ Producto 2 en 1: alta capacidad detergente y fuerte poder desinfectante. Optimiza el proceso de limpieza y desinfección en un solo paso.
- ✓ Gran capacidad de arrastre incluso en aguas duras y a bajas temperaturas.
- ✓ Fácil aclarado. Ahorro de tiempo, agua, y recursos económicos.

 [ver ficha]



**OX-NETAL® 4**



- ✓ **DETERGENTE** alcalino espumante concentrado de alto rendimiento y máxima adherencia.
- ✓ Máximo poder detergente y desengrasante. Alta capacidad de arrastre de suciedad difícil de eliminar.
- ✓ Fácil aclarado.
- ✓ Producto apto para la limpieza de todo tipo de superficies, instalaciones y equipos.
- ✓ No corrosivo a las dosis de uso. Respetuoso con todo tipo de materiales.

 [ver ficha]



**OX-NETAL® EC**



- ✓ **DETERGENTE** alcalino concentrado **NO** espumante.
- ✓ Producto idóneo para la eliminación de todo tipo de residuos de naturaleza orgánica.
- ✓ Alta capacidad higienizante incluso a dosis extremadamente bajas.
- ✓ Formulado con un aditivo específico que inhibe la formación de espuma incluso en los circuitos de máxima turbulencia.
- ✓ Producto apto para la limpieza de circuitos de ordeno y tanques de leche, sistemas CIP, cisternas, depósitos, tuberías, etc.
- ✓ Higiene óptima **SIN CLORO**.

 [ver ficha]



**CARACTERÍSTICAS**



**BIODERMONET**



- ✓ **JABÓN LÍQUIDO** higienizante de pH neutro, con propiedades desinfectantes, suavizantes y dermoprotectoras.
- ✓ Lavado de la piel sana de los animales.
- ✓ Previene infecciones cutáneas.

[ver ficha]



**CLEAN CR FEED**

**CLEAN CR FEED**



- ✓ **CONSERVANTE**, antimicrobiano y fungicida de materias primas (cereales), basado en la acción combinada de distintos ácidos orgánicos.
- ✓ Previene la aparición de toxinas por su acción directa sobre contaminantes.
- ✓ Previene la aparición de enfermedades derivadas de la presencia de microorganismos en el alimento.
- ✓ Mejora los índices de producción y los parámetros productivos.

[ver ficha]



**LITAZIX®**



- ✓ **HIGIENIZANTE** y secante de camas para ganadería.
- ✓ No contiene fosfatos y neutraliza el amoníaco.
- ✓ Seca la piel facilitando la cicatrización de heridas y del cordón umbilical.
- ✓ Tranquiliza y entretiene a los lechones destetados.
- ✓ Inocuo en caso de ingestión.

[ver ficha]



### CARACTERÍSTICAS



**MIDA FOAM 260 BX**



- ✓ **DETERGENTE ácido espumante para la limpieza y desincrustación de equipos y superficies abiertas de instalaciones ganaderas e industria alimentaria.**
- ✓ **Eficaz en la eliminación de los depósitos inorgánicos de cal, mejorando la eficiencia operativa.**
- ✓ **Idóneo para la limpieza de equipos, utensilios y locales con niveles elevados de incrustaciones o suciedad de origen mineral.**
- ✓ **Su formulación contiene componentes que ayudan a proporcionar una fuerte capacidad detergente y desengrasante.**

[\[ver ficha\]](#)



**BETELGAN® F4**



- ✓ **DETERGENTE neutro espumante para la limpieza general de instalaciones ganaderas. Posee un gran poder de emulsión de grasas y suciedad.**
- ✓ **Basado en una mezcla equilibrada de tensioactivos espumantes, agentes secuestrantes y emulsificantes.**
- ✓ **Poderosa acción de limpieza frente a grasas y aceites.**
- ✓ **Formador de una espuma estable.**

[\[ver ficha\]](#)



**BETELGAN®  
SUPERFOAM**



- ✓ **DETERGENTE alcalino espumante, destaca por el elevado poder detergente frente todo tipo de materia orgánica.**
- ✓ **Basado en hidróxido sódico y una mezcla de secuestrantes orgánicos y tensioactivos altamente espumantes y agentes humectantes.**
- ✓ **Elevado poder detergente frente a grasa y materia orgánica**
- ✓ **Espuma de elevada adherencia.**
- ✓ **Rápido aclarado.**

[\[ver ficha\]](#)



### CARACTERÍSTICAS



**MEVIFORTE**



- ✓ **DETERGENTE** alcalino espumante de larga duración.
- ✓ Detergente desengrasante que se aplica en forma de espuma en todo tipo de superficies (suelos, paredes, techos, maquinaria, etc).
- ✓ Genera una espuma blanca, densa, compacta, de larga duración y adherencia que se elimina fácilmente mediante enjuague con agua.
- ✓ Gran poder detergente y desengrasante que permite eliminar por completo todo tipo de suciedades.

[ver ficha]



**GRASS**



- ✓ **DETERGENTE** alcalino espumante.
- ✓ Indicado para la limpieza de todo tipo de instalaciones gracias a su formulación en espuma.
- ✓ Utilizable en presencia de aguas muy duras o de gran turbidez.
- ✓ Desengrasante de alto poder en suelos, paredes pintadas, metales, plásticos, etc.
- ✓ Uso sencillo mediante aplicación con equipo de espuma o bien uso directo.
- ✓ Alta eficacia a un precio económico.

[ver ficha]



**SMV-MEGIL**



- ✓ **DETERGENTE** desengrasante de superficies clorado.
- ✓ Limpieza e higienización de equipos y superficies (suelos, paredes y techos).
- ✓ Potente detergente y desengrasante clorado.
- ✓ Genera una espuma densa, compacta y duradera, que se elimina fácilmente mediante enjuague con agua.
- ✓ Cloro activo estable gracias a la viscosidad del producto.

[ver ficha]



**CARACTERÍSTICAS**



**Previo® Quat**



- ✓ **DETERGENTE** concentrado alcalino espumante sin cloro destinado a la limpieza de instalaciones ganaderas e industria alimentaria.
- ✓ Gran capacidad de arrastre sobre la materia orgánica adherida en las superficies a tratar.
- ✓ Uso en instalaciones ganaderas, medios de transporte, locales de todo tipo e industria alimentaria para la limpieza de superficies y utensilios.
- ✓ El producto se aplica por lanza de espuma, pulverización, cepillado, lavado o inmersión.

[ver ficha]



**Previo® Basic**



- ✓ **DETERGENTE-DESINFECTANTE** concentrado alcalino con lejía con capacidad espumante y alto poder desengrasante.
- ✓ Actúa enérgicamente sobre la suciedad adherida, dejando las superficies tratadas libres de materia orgánica.
- ✓ Con inhibidores de la corrosión para proteger los materiales.
- ✓ Espuma densa y resistente, con gran capacidad de arrastre y emulsión.

[ver ficha]



**Previo® Extra Foam**



- ✓ **DETERGENTE** alcalino con alta capacidad de formación de espuma y gran poder desengrasante.
- ✓ Diseñado específicamente para ser utilizado en la limpieza de todo tipo de instalaciones ganaderas.
- ✓ Fácilmente aclarable, lo que permite un gran ahorro de agua.
- ✓ De cuidada formulación, protege los materiales sobre los que actúa.

[ver ficha]



**CARACTERÍSTICAS**



QUÍMICA | TECNOLOGÍA | SERVICIOS

**CPQ dermonet® hands**



- ✓ **JABÓN** para la limpieza de manos y el cuidado de la piel del personal en general.
- ✓ Su formulación a base de sustancias nutritivas e hidratantes proporcionan un excelente cuidado de la piel, dejándola limpia y suave.

[\[ver ficha\]](#)



QUÍMICA | TECNOLOGÍA | SERVICIOS

**CPQ dermonet® shower**



- ✓ **GEL DE DUCHA** de alta eficacia, deja la piel completamente limpia y favorece su cuidado. Apropiado también para el lavado del cabello.
- ✓ Apto para pieles delicadas debido a su pH característico, produciendo nula irritación.
- ✓ Protección de la epidermis, mantiene la capa lipídica propia de la piel y su microflora.
- ✓ Contiene sustancias nutritivas e hidratantes.

[\[ver ficha\]](#)



QUÍMICA | TECNOLOGÍA | SERVICIOS

**CPQ profclean® tex**



- ✓ **DETERGENTE** en polvo y biodegradable, para el lavado de toda clase de tejidos en cualquier tipo de lavadora
- ✓ Trata suavemente los tejidos blancos y de color, muy adecuado para suciedades difíciles.
- ✓ Posee sustancias activas blanqueantes, con las que se logra, a altas temperaturas un gran efecto blanqueante.

[\[ver ficha\]](#)



**CARACTERÍSTICAS**



**Duo Touch**



- ✓ **JABÓN** para la higiene de manos.
- ✓ **Hipoalergénico.** Formulado para uso muy frecuente en industrias agroalimentarias.
- ✓ **Contiene emolientes y suavizantes.**
- ✓ **Sin EDTA.**
- ✓ **Sin perfume ni colorante.**

 [ver ficha]



**Hysafe  
Disinfectant Gel**



- ✓ **GEL HIDROALCOHÓLICO** para la desinfección de manos por fricción sin necesidad de agua.
- ✓ **Con emolientes y suavizantes, no reseca ni irrita las manos.**
- ✓ **Eficacia demostrada contra virus, hongos y bacterias según normas según normas EN 1276, EN 1500, EN 1650 y EN 14476.**
- ✓ **Reconocido por el Ministerio de Sanidad como producto de eficacia virucida demostrada contra el COVID-19.**

 [ver ficha]



**Hypra'zur**



- ✓ **POLVO DESINFECTANTE** azulado soluble con acción higienizante para el lavado de ropa de trabajo.
- ✓ **Previene la transmisión de patógenos a través de la ropa.**
- ✓ **Efectivo en aguas duras.**
- ✓ **Eficacia bactericida, fungicida y virucida demostrada según normas EN1656, EN1657 y EN14675.**
- ✓ **Se puede emplear por inmersión directa o en lavadora.**

 [ver ficha]



**CARACTERÍSTICAS**



**PHAGO´RUB GEL SPS**



- ✓ **GEL HIDROALCOHÓLICO** para el tratamiento higiénico de las manos por fricción.
- ✓ **Alternativa al lavado de manos con fines higiénicos, en ausencia de un punto de suministro de agua o de uso repetido, antes de realizar una actividad que requiera asepsia.**
- ✓ **Higienizante e hipoalergénico.**
- ✓ **Sin perfumes, colorantes, feroxietanol ni parabenos.**
- ✓ **Enriquecido con glicerina.**
- ✓ **Especialmente formulado para el sector médico, alimentario e institucional.**

[ver ficha]



**LAVAMANOS BET 105**



- ✓ **Producto líquido, listo para su uso, indicado para el tratamiento higiénico de las manos de los operarios en las explotaciones ganaderas.**
- ✓ **Posee un pH débilmente ácido que ayuda a conservar el manto ácido fisiológico de la piel.**
- ✓ **Carácter higienizante.**
- ✓ **Libre de alcohol, sin colorantes ni perfume.**

[ver ficha]