

# **Bioseguridad** en ganadería **2022**

***HIGIENE***





### 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

**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.

[\[ver ficha\]](#)

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

**Peracide GAN H5**



- ✓ **DESINFECTANTE** líquido oxidante de rápida acción contra todo tipo de microorganismos, con gran capacidad de arrastre, tanto de materia orgánica como inorgánica.
- ✓ Amplio espectro de acción bactericida, fungicida, virucida y esporicida.
- ✓ Debido a su fuerte carácter ácido, el empleo del producto previene la formación de depósitos calcáreos y biofilm.
- ✓ No corrosivo y 100% biodegradable.

[\[ver ficha\]](#)



### CARACTERÍSTICAS



Biocidas Biodegradables ZIX

#### Clean Zix® Espumante



- ✓ **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**

**PURINES**



- ✓ **ADITIVO** natural en polvo para purines.
- ✓ Su composición en minerales le confiere la propiedad de adsorberse al purín y homogeneizarlo.
- ✓ Reduce la emisión de gases amoniacales al producirse la conversión a ion amonio, que queda retenido en el purín.
- ✓ Aumenta la capacidad fertilizante del purín.
- ✓ Producto con 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.
- ✓ Producto altamente biodegradable.

[\[ver ficha\]](#)

**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

**Biotrends**

DESSOL 111



- ✓ **DESENGRASANTE y DESINFECTANTE**, bactericida y fungicida de equipos y superficies.
- ✓ Doble registro: H.A. y Zoosanitario.
- ✓ Gran poder humectante y de penetración, lo que ayuda a penetrar en todos los intersticios.
- ✓ Limpieza y desinfección en una sola operación.
- ✓ Combinación de agentes tensoactivos y álcalis, adicionada de cloruro de alquildimetilbencilamonio específico, en presencia de agentes secuestrantes y estabilizantes en medio acuoso.

 [ver ficha]

**Biotrends**

DESSOL ALCALINO



- ✓ **DETERGENTE-DESENGRASANTE** alcalino espumante para la limpieza de todo tipo de superficies, instalaciones y equipos en industria alimentaria, en el sector ganadero y en cualquier ámbito en general.
- ✓ Proporciona una espuma blanca, densa, compacta y duradera, que se elimina fácilmente mediante enjuague con agua.
- ✓ Mantiene toda su eficacia también frente a aguas duras, residuos orgánicos y bajas temperaturas.
- ✓ Composición: Combinación de agentes tensoactivos de carácter espumógeno y álcalis, adicionada de estabilizantes en medio acuoso.

 [ver ficha]

**Biotrends**

SAVOGERM GA



- ✓ **JABÓN HIGIENIZANTE** líquido de pH neutro para el lavado de animales.
- ✓ Con espuma controlada.
- ✓ Suavizante, dermatoprotector y no altera el contenido de humedad de la epidermis.
- ✓ Previene la epidermitis exudativa porcina.
- ✓ Para aplicar diluido o listo uso.
- ✓ Composición: Digluconato de clorhexidina comercial 2,0%; Cloruro de benzalconio comercial 1,2%; Tensioactivos anfotéricos <5%; Tensioactivos catiónicos < 5%; Agentes conservantes: benzisothiazolinone. Fragancia: linalol.

 [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



#### 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 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 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



**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]



**DESINCROX PLUS**



- ✓ **DETERGENTE** alcalino espumante con alto contenido en inhibidores de corrosión.
- ✓ Alarga la vida útil de las instalaciones, incluso de aquellas que ya se encuentran deterioradas.
- ✓ No corrosivo a las dosis de uso. Respetuoso con todo tipo de materiales.
- ✓ Alto poder detergente y desengrasante.
- ✓ Gran poder de eliminación de suciedad y materia orgánica.
- ✓ Fácil aclarado.
- ✓ Producto apto para la limpieza de todo tipo de superficies, instalaciones y equipos.

 [ver ficha]



**ENZYOX PRO**



- ✓ **DETERGENTE** enzimático concentrado de aplicación en espuma.
- ✓ Elimina los biofilms y previene su reaparición.
- ✓ Producto altamente biodegradable. Bajo impacto ambiental.
- ✓ Producto apto para la limpieza de todo tipo de materiales. Ideal para el control del biofilm en equipos e instalaciones.
- ✓ Mejora la eficacia de la limpieza.

 [ver ficha]



### CARACTERÍSTICAS

**R<sub>3</sub> GROUP**

**BIODERMONET**



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

[\[ver ficha\]](#)

**R<sub>3</sub> GROUP**

**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.

[\[ver ficha\]](#)

**R<sub>3</sub> GROUP**

**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



**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



#### Duo Touch



- ✓ **JABÓN** para la higiene de manos.
- ✓ **Hipoalérgico.** 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 viricida 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]