

#1 Seguridad Alimentaria
De la granja al plato.

En un mundo en constante cambio, Kersia se dedica a inventar soluciones que aborden mejor los **desafíos de seguridad alimentaria** de hoy y de mañana.

www.kersia-group.com



Ganadería
lechera

Soluciones globales
para ganadería lechera.



El especialista
n.º 1

de la granja a la mesa



Producción
láctea

Producción
porcina y
avícola

Gran calidad
en condiciones de seguridad

Kersia ayuda
a sus clientes a lo largo de
toda la cadena alimentaria
para conservar y proteger la
salud
de los trabajadores

Sector
de alimentos y bebidas

Producto más seguro
en condiciones de seguridad



Food Service



Alimentos seguros para
el consumidor final

Manos

Riesgo de transmisión

Evitar los riesgos asociados a la transmisión de bacterias, virus y otros microbios patógenos de los operarios y los consumidores es nuestra principal preocupación.

VALORES KERSIA.



GAMA HIGIENE

- 1 Higiene antes del ordeño. p.6
- 2 Higiene durante el ordeño. p.11
- 3 Higiene después del ordeño. p.14
- 4 Higiene entre ordeños. p.15
- 5 Higiene de los animales. p.18
- 6 Agua. p.19
- 7 Higiene de edificios. p.20

GAMA DIETÉTICA INNOVADORA PARA LA GANADERÍA

- 8 Soluciones nutricionales para las terneras p.23
- 9 Complementos nutricionales para la vaca lechera p.26



EL PAQUETE COMPLETO PARA BENEFICIAR A TU GRANJA.

Kersia ofrece su experiencia a los ganaderos y al personal de ordeño para apoyar en la mejora continua de la calidad de su producción.

Este proceso focalizado a la calidad de su producción aporta soluciones y métodos adaptados al manejo diario en las diferentes estrategias de higiene y detergentes que son ideales para el manejo diario

ANTES DEL ORDEÑO.

- Extraer los primeros chorros de leche ayuda a una rápida detección de cualquier mastitis.
- La estimulación de los pezones permite un ordeño más rápido y un mejor rendimiento lechero del animal.
- La limpieza y desinfección de los pezones ayuda a prevenir contagios de mastitis además de evitar indeseables contaminaciones de la leche (Butíricos, Listeria, ...)
- Asegúrese de que los pezones estén bien limpios, desinfectados y secos antes de introducirlos en las pezoneras de la máquina de ordeño.

DURANTE EL ORDEÑO.

- Las desinfecciones de las pezoneras entre vacas durante el ordeño reducen significativamente el riesgo de contaminación cruzada. (Una vaca infectada puede contaminar hasta 6 vacas después de su uso*).
- También se recomienda usar guantes y desinfectar regularmente las manos del ordeñador durante el proceso de ordeño. Las manos presentan un alto riesgo de transmisión de patógenos y contaminación de la leche.

DESPUÉS DEL ORDEÑO.

- La desinfección de los pezones justo después del ordeño forma parte del programa de reducción del riesgo de mastitis (clínica o subclínica).
- Los momentos de mayor riesgo son durante el ordeño y después del ordeño, puesto que es cuando la vaca tiene el esfínter del pezón abierto, exponiéndose a la entrada de gérmenes patógenos.
- En la protección del pezón es importante la capacidad cosmética de los productos post-ordeño, favoreciendo una piel sana que ayude en la protección frente a factores externos (mecánicos, ambientales, ...) que la pudieran dañar y facilitarían la proliferación de gérmenes en la misma.

ENTRE ORDEÑOS.

- La desinfección y limpieza de paños entre ordeños es un paso esencial para evitar la contaminación cruzada entre vacas.
- La limpieza y desinfección eficientes del material de ordeño (máquina y tanque de leche) ayudan a reducir el riesgo de infección de la ubre y la contaminación de la leche.

LA SEGURIDAD ALIMENTARIA COMIENZA EN LA SALA DE ORDEÑO.

Preparación de pezón.

Grupos de ordeño desinfección.

Paño y ordeño limpieza de equipos.

Hidratación y desinfección de pezones.



MÉTODO PROBADO Y A MEDIDA.

Kersia ofrece a los ganaderos un método global que respeta las buenas prácticas y optimiza la rentabilidad de la granja. Este método se basa en soluciones eficientes e innovadoras que aseguran todos los puntos de cría e higiene que juegan un papel importante.

Kersia trabaja con usted para apoyar a su rebaño y maximizar el nivel de seguridad en términos de higiene.



1 Higiene pre y post ordeño.

La falta de higiene antes y después del ordeño supone un riesgo de (contraer, contagiar) mastitis y contaminación de la leche en el tanque. La limpieza y desinfección de los pezones antes del ordeño es rápida y evita pérdidas de producción asociadas con problemas de contaminación.

Una buena higiene antes y después del ordeño ofrece los siguientes beneficios:

- Reducción del tiempo de ordeño entre 10% y 20%.
- Evitar la contaminación de la leche.
- Disminución del recuento bacteriano total.
- Contribuye al programa de reducción del riesgo de mastitis y otros problemas sanitarios con la ubre.
- Mayor producción gracias a la menor retención de leche debido a una preparación adecuada de la ubre, favoreciendo la liberación de oxitocina.

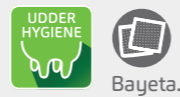
Los productos de Kersia para la higiene antes del ordeño están diseñados para cumplir con los requisitos de los ganaderos y de calidad de la leche.

PRE ORDEÑO

HYPRODERM.

Champú para el lavado de pezones en malas condiciones de higiene

HYPRODERM contiene una base limpiadora suave que elimina las impurezas sin irritar la piel. HYPRODERM contiene glicerina para evitar grietas y suavizar y la lubricación de la piel del pezón. Use paños de limpieza para aplicar HYPRODERM.



VENTAJAS.

- Limpieza de pezones eliminando materia orgánica.
- Suavizado del pezón antes del ordeño.

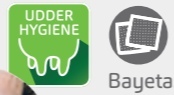
Nº registro: 9299.



DERMISAN +.

Jabón desinfectante para bayetas y limpieza de pezones, especialmente en vacas bastante sucias.

DERMISAN + es adecuado para todo tipo de rebaños y granjas. Su formulación permite la limpieza suave de pezones especialmente en vacas bastante sucias, permitiendo ordeñar pezones limpios, flexibles y estimulados. DERMISAN + desinfecta las bayetas entre ordeños.



VENTAJAS.

- Desinfección de las bayetas.
- Limpieza de pezones eliminando materia orgánica y butíricos.
- Desinfección de los pezones.

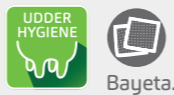
Notificado Disposición Transitoria 2ª



WIPES LSA.

Toallitas desechables para limpieza y desinfección de pezones.

Wipes LSA están humedecidas con un desinfectante suave a base de un complejo hidroxilado activo que garantiza una buena preparación de los pezones antes del ordeño.



VENTAJAS.

- Preparación de pezones en un solo paso.
- Bactericida, Levuricida, Fungicida.

Notificado Disposición Transitoria 2ª



PREFOAM +.



Espuma desinfectante para limpieza antes del ordeño

Prefoam + tiene un efecto emoliente, humectante y suavizante de los pezones.

Desinfectante contra los principales gérmenes causantes de mamitis (bactericida, fungicida y viricida).

VENTAJAS.

- Poder detergente.
 - Poder cosmético.
 - Poder desinfectante.
 - Contiene tecnología LSA, complejo activo desinfectante muy potente.
 - Método óptimo para la eliminación de butíricos.
- Notificado Disposición Transitoria 2ª



PREFOAM.

Espuma de limpieza desinfectante antes del ordeño

Prefoam contiene emolientes, humectantes y suavizantes para una mejor condición de pezón. Gran poder de desinfección gracias a su complejo activo de Ácido láctico y lactatos.



VENTAJAS.

- Poder detergente.
- Poder cosmético.
- Poder desinfectante.
- Método óptimo para la eliminación de butíricos.

Notificado Disposición Transitoria 2ª



Los desinfectantes son biocidas regulados. Tienen garantías de eficiencia y protección de humanos, animales y el medio ambiente. Utilice los biocidas de manera segura. Antes de usar lea la etiqueta y la información del producto.

Pre/Post Ordeño

1

Durante Ordeño

2

Después Ordeño

3

Entre Ordeños

4

Animales

5

Agua

6

Instalación

7

Ternero nutrición

8

Vaca nutrición

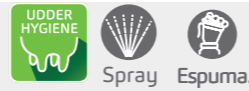
9

PRE/POST ORDEÑO

IODYPRO.

Líquido desinfectante con elevado poder cosmético.

Iodypro es una solución líquida que contiene 5500 ppm de lodo enriquecido con sustancias suavizantes, emolientes e hidratantes.



VENTAJAS.

- Desinfectante: bactericida, fungicida/levuricida, virucida.
- Elevadas propiedades cosméticas

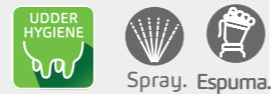
Nº Registro: EU-0018397-0007 1- 5)



IODINE 3000.

Líquido desinfectante con elevado poder cosmético para desinfección de la ubre antes y después del ordeño.

Iodine 3000 es una solución líquida que contiene 2500 ppm de lodo enriquecido con sustancias suavizantes, emolientes e hidratantes.



VENTAJAS.

- Desinfectante: bactericida, fungicida/levuricida.
- Elevadas propiedades cosméticas.

Nº Registro: EU-0018397-0003 1- 2)



D10 IODINE

Líquido para desinfección de ubres por inmersión, espuma o pulverización antes y después del ordeño.

D10 Iodine tiene 25000 ppm, que una vez diluidas a la concentración de uso adecuada a la explotación es una solución de iodo enriquecido con sustancias suavizantes, emolientes e hidratantes.



VENTAJAS.

- Desinfectante: bactericida, fungicida/levuricida.
- Elevadas propiedades cosméticas.

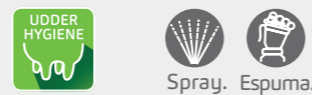
Nº Registro: EU-0018397-0005 1-3



MAMYPROL.

Mamyprol es un baño de pezones líquido

Mamyprol en base a digluconato de clorhexidina, con acción desinfectante de amplio espectro.



VENTAJAS.

- Desinfectante bactericida.
- Gran efecto cosmético.

Notificado Disposición Transitoria 2ª.



NATIDINE.

Baño de pezones líquido en base a Ácido láctico y lactatos.

NATIDINE está formulado en base a ácido láctico y lactatos que, junto con otros principios activos, forman una combinación antibacteriana muy eficaz.



VENTAJAS.

- Por remojo y pulverización.
- Prevención infecciones.
- Protección pezones.

Notificado Disposición Transitoria 2ª.



HM VIR SPRAY.

Baño de pezones líquido en base a LSA

HM VIR SPRAY contiene un complejo activo desinfectante muy potente. Eficaz con hongos, levaduras, virus y bacterias.



VENTAJAS.

- Eficacia cosmética.
- Favorece un correcto estado de la condición de pezón.
- Se puede utilizar todo el año.

Notificado Disposición Transitoria 2ª



HM VIR CONCENTRATE.

BAÑO DE PEZONES Líquido.

Baño de pezones líquido en base a LSA, en presentación concentrada para diluir.

HM VIR CONCENTRATE contiene un complejo activo desinfectante muy potente. Eficaz con hongos, levaduras, virus y bacterias.



VENTAJAS.

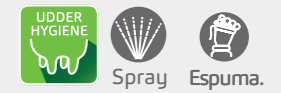
- Contiene tecnología LSA, complejo activo desinfectante muy potente.
- Eficacia cosmética.
- Favorece un correcto estado de la condición de pezón.
- Se puede utilizar todo el año.
- Notificado Disposición Transitoria 2ª



HYPRED QUICK SPRAY.

Líquido pulverizable para la desinfección de pezones en base a LSA.

HYPRED QUICK SPRAY contiene un complejo activo desinfectante muy potente. Enriquecido con agentes cosméticos con demostrada eficacia y adaptados para las condiciones de producción mas exigentes. Eficaz con hongos, levaduras, virus y bacterias.



VENTAJAS

- Contiene tecnología LSA, complejo activo desinfectante muy potente.
- Alta eficacia cosmética.
- Favorece un correcto estado de la condición de pezón.
- Limpieza suavizante de los pezones en preordeño.

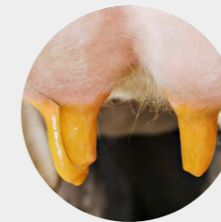
Notificado Disposición Transitoria 2ª



G-MIX POWER.

Aplicación pre-post en forma de espuma o spray

Una desinfección poderosa en base a Dióxido de cloro, manteniendo una excelente condición de pezón.



VENTAJAS.

- Desinfectante poderoso: bactericida levuricida/fungicida, virucida y alguicida (Prototheca).
- Propiedades higienizantes (limpieza + desinfección).
- Aplicación en espuma/spray.

Notificado Disposición Transitoria 2ª



Los desinfectantes son biocidas regulados. Tienen garantías de eficiencia y protección de humanos, animales y el medio ambiente. Utilice los biocidas de manera segura. Antes de usar lea la etiqueta y la información del producto.

- 1 Pre/Post Ordeño
- 2 Durante Ordeño
- 3 Después Ordeño
- 4 Entre Ordeños
- 5 Animales
- 6 Agua
- 7 Instalación
- 8 Ternero nutrición
- 9 Vaca nutrición



2 Higiene durante el ordeño.

Kersia recomienda la desinfección de las pezoneras durante el ordeño entre vacas, así como la desinfección regular de las manos de los granjeros para minimizar la contaminación cruzada durante el ordeño. La implementación de estos métodos simples y baratos, particularmente a través del uso de la automatización, puede proporcionar excelentes resultados.



PERFO GRIF* .



Desinfectante de acción rápida y no residual para prevenir contaminaciones cruzadas durante el ordeño.

Perfo Grif tiene una elevada capacidad de desinfección, siendo eficaz incluso frente a formas de resistencia de diversos microorganismos (esporicida). Puede usarse por pulverización o inmersión.

VENTAJAS.

- Desinfección rápida de las pezoneras y elementos del sistema de ordeño.
- Reduce el riesgo de contaminaciones cruzadas entre vacas durante el ordeño.
- Bactericida, fungicida, viricida y esporicida.
- Potente acción rápida y no residual.

Nº Registro: 14.20.90.07149HA



Los desinfectantes son biocidas regulados. Tienen garantías de eficiencia y protección de humanos, animales y el medio ambiente. Utilice los biocidas de manera segura. Antes de usar lea la etiqueta y la información del producto.



3 Higiene después del ordeño.

Después del ordeño el esfínter de la vaca puede permanecer abierto al menos durante media hora, los gérmenes pueden ingresar en la ubre vía el canal de los pezones planteando un riesgo alto de infección.

Este tipo de infección produce pérdidas económicas importantes que se pueden prevenir con la utilización de productos adecuados. Kersia ofrece productos para garantizar la mejor protección en las dos áreas siguientes:

- La desinfección de los pezones
- La condición de pezón.

La gama completa de productos Kersia post-ordeño protege los pezones.

POWER BLUE MIX*.



Sellador espeso por remojo, combina la máxima desinfección con una gran acción cosmética.



Sellador espeso por remojo que combina la máxima desinfección con una gran acción cosmética.
Desinfecta en 30 segundos
Producto de efecto marcante sin manchar.

VENTAJAS.

- Potente acción desinfectante, fungicida/levurizada, bactericida, virucida.
- Efectivo frente a Prototheca.
- Reforzado con agentes cosméticos.
- Fuerte efecto marcante.
- Consumo controlado.
- Facilidad de limpieza en el siguiente ordeño
- Mezcla 1/1 de realización diaria para mayor efectividad sin pérdidas de producto por degradación (2/3 ordeños).
Notificado Disposición Transitoria 2ª

HM VIR FILM+.



Sellador espeso de alta gama en base al complejo desinfectante LSA®



Sellador con unas capacidades cosméticas y biocidas excepcionales, siendo efectivo frente a los gérmenes responsables de la mamitis, manteniendo y mejorando la condición de la piel de los pezones de las vacas gracias a su alto contenido en componentes dermoprotectores y reparadores. Contiene extractos de menta y aloe vera.

VENTAJAS.

- Desinfectante eficaz: bactericida, virucida, fungicida/levurizada.
- Propiedades Dermoactivas.
- No gotea.
- Bicomponente con control visual de activación.
Notificado Disposición Transitoria 2ª

GOLDEN MIX*.



Sellador espeso para una máxima desinfección y protección en base a dióxido de cloro y ácido láctico. GOLDEN MIX es un poderoso desinfectante eficaz en 30 segundos frente a las bacterias responsables de la mamitis (Escherichia coli, Streptococcus uberis, Streptococcus agalactiae, Staphylococcus aureus...). GOLDEN MIX es eficaz sobre Orthopoxvirus responsable de la vaccine (EN 14675) y sobre hongos/levaduras: Candida albicans (EN 1657).

VENTAJAS.

- Contiene LSA®, potente complejo biocida de amplio espectro.
- Alta eficacia cosmética
- Repelente de insectos
- Efecto marcante
Notificado Disposición Transitoria 2ª



HM VIR BLUE.



Sellador espeso en base a LSA

Hm Vir Blue contiene agentes cosméticos muy potentes (humectantes, emolientes y suavizantes) que mantienen la hidratación natural de la piel, reduciendo posibles riesgos de agrietamiento de la misma.
Hm Vir Blue es activo frente a Bacterias, Virus, Hongos/Levaduras

VENTAJAS.

- Contiene la tecnología LSA®, un complejo activo desinfectante muy potente.
- Eficacia cosmética

Notificado Disposición Transitoria 2ª



UDDER BLUE.



Sellador espeso para una máxima desinfección y protección en base a dióxido de cloro y ácido láctico

Udder Blue es eficaz frente a bacterias, hongos y virus causantes de mamitis en las explotaciones de ordeño, protegiendo y cuidando la piel de los pezones.



VENTAJAS.

- Desinfectante eficaz: bactericida, virucida, levuricida.
- Propiedades Cosméticas.
- No gotea.
- Mezcla 1/1

Notificado Disposición Transitoria 2ª

DIP IO5000.



Sellador de pezones espeso con 5000 ppm en base a Iodóforos de última generación

El mayor espectro de acción frente a patógenos productores de mamitis en un producto en base a Iodoformo.



VENTAJAS.

- Desinfectante bactericida, virucida, fungicida/levuricida y algucida.
- Alta eficacia con consumo reducido.
- Aplicación en remojo.

Nº Registro: EU-0018397-0006 1-4

DERMINO FR.



Sellador de pezones espeso en base a Iodóforos de última generación.

Desinfección de los pezones frente a un amplio espectro de patógenos no deseables en la higiene de la ubre.



VENTAJAS.

- Desinfectante bactericida, fungicida/levuricida y algucida.
- Gran poder cosmético.
- Aplicación en remojo.

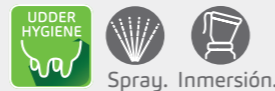
Registro: EU-0018397-0001 1- 1

FILMADINE.



Sellador de pezones espeso en base a una molécula naturalmente presente en la leche.

Acción desinfectante bactericida de amplio espectro. Combinación de ácido láctico y lactatos



VENTAJAS.

- Combinación antiséptica en la que interviene antimicrobianos naturales de la leche, sales del ácido láctico y tensioactivos aniónicos.
- Producto altamente cosmético que garantiza una elevada condición de pezón.
- Aplicación en remojo. Notificado Disposición Transitoria 2ª

LAURASHIELD



Sellador de pezones espeso con barrera física

Combinación sinérgica de Ácido Láctico y Clorhexidina para una acción rápida.



VENTAJAS.

- Complejo activo desinfectante con triple acción cosmética (emoliente, suavizante e hidratante).
- Barrera protectora con polímero transpirable.

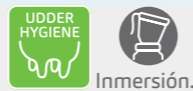
Notificado Disposición Transitoria 2ª

PROPISDERM



Sellador de pezones espeso en base a Digluconato de Clorhexidina y Biguanidina

Proporciona una excelente desinfección de los pezones, manteniendo una óptima condición de pezón.



VENTAJAS.

- Acción sinérgica de sus componentes activos.
- -Diseñado para actuar y mejorar en las condiciones de pezón más difíciles.
- Aplicación en remojo.

Notificado Disposición Transitoria 2ª



4 Higiene entre ordeños.

Kersia propone una gama completa de productos de alto rendimiento para limpiar y desinfectar equipos de ordeño.

Las soluciones de Kersia higienizan perfectamente el equipo independientemente del grado de dureza del agua, evitando depósitos no deseables (calcáreos, incrustaciones férricas, ...)

Son económicos, no agresivos para el material y proporcionan óptimos resultados bacteriológicos.

En esta etapa, los paños de limpieza también se limpian y desinfectan. Este es un punto clave para la producción lechera. Kersia recomienda métodos simples y eficientes, asegurando la correcta limpieza y desinfección. Asegúrese de que los pezones estén bien limpios, desinfectados y secos antes de introducirlos en las pezoneras de la máquina de ordeño.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LA MÁQUINA DE ORDEÑO.



HYPROCLORED*



Detergente alcalino-clorado Premium de baja dosificación.

Hyproclor ED tiene propiedades detergentes, desinfectantes, desengrasantes y oxidantes.

VENTAJAS.

- Desinfecta profunda y eficazmente los equipos y material de ordeño
 - Se puede alternar diariamente con un detergente ácido adecuado (HYPRACID CT)
- COMPONENTES PRINCIPALES
- Oxidantes, desinfectantes, desincrustantes y desengrasantes 14-20/40-04995-HA



HYPRACID CT.



Detergente ácido Premium de baja dosificación.

Producto concentrado para el lavado y desincrustación mineral del material de ordeño.

VENTAJAS.

- Contiene Ac. Ortofosfórico, agente solubilizador de la materia orgánica, aditivo sinérgico de los surfactantes., que le da un gran poder detergente
 - Elimina los depósitos minerales de la leche, así como el velo de carbonato de calcio del agua de aclarado.
 - HYPRACID CT cuida los materiales
- COMPONENTES PRINCIPALES
- Ácido ortofosforico

D10 ALCALIN

Detergente desinfectante alcalino

Limpieza y desinfección de equipos y material de ordeño

COMPONENTES PRINCIPALES
Sustancia activa: Hypoclorito de sodio, expresado como cloro activo 4,1g.



VENTAJAS.

- Alta eficacia sobre grasas y proteínas.
- Rápida acción bactericida y fungicida.

17-20.40-05629HA

D10 ACIDE

Detergente desincrustante ácido

Detergente ácido para el lavado y desincrustación mineral del material de ordeño.

COMPONENTES PRINCIPALES

Ácido fosfórico, ácido nítrico y ácido sulfúrico.



VENTAJAS.

- Elimina la piedra de la leche y limpia el material de ordeño.
- Adaptado a la dureza del agua, garantizando el cuidado de los materiales y asegurando unos resultados higiénicos óptimos.

D10 DETERGENT

Detergente alcalino exento de cloro

Limpieza de material y equipos de ordeño

COMPONENTES PRINCIPALES

Hidróxido de sodio, agentes desincrustantes y agentes dispersantes.



VENTAJAS.

- Se utiliza para ROBOTS de ordeño y tanques de leche
- Se puede utilizar con temperaturas muy altas.

DEPTACID NTH

Detergente desincrustante ácido

Detergente Ácido para el lavado y desincrustación mineral de ROBOTS de ordeño



VENTAJAS.

- Elimina la piedra de la leche y limpia el material de ordeño
- Adaptado a la dureza del agua, asegurando unos resultados higiénicos óptimos.

HYPRACID ONE

LIMPIEZA Y DESINFECCION DE SISTEMAS Y ROBOTS DE ORDEÑO EN LAS EXPLOTACIONES GANADERAS

Detergente EXENTO DE CLORO para el lavado, desinfección y desincrustación del material de ordeño.

COMPONENTES PRINCIPALES

Ácido metasulfónico, Ácido octanoico, antiespumantes y tensioactivos



VENTAJAS.

- Desinfecta profunda y eficazmente los equipos y materiales de ordeño sin utilizar Cloro, Fosfatos y Nitratos.
- Número de autorización : EU-0021020-0001 1-1.

HYPRAL ONE

Limpieza de material y equipos de ordeño.

Propiedades detergentes potenciadas con la capacidad desincrustantes de su formulación.

COMPONENTES PRINCIPALES

Humectantes, desincrustantes, desengrasantes y antiespumantes.



VENTAJAS.

- Detergente alcalino sin cloro.
- Especialmente formulado para la limpieza y cuidado de los materiales comprometidos en los sistemas de ordeño (silicona, caucho, ...)

DESINFECCIÓN DE PAÑOS.

HYPRA'ZUR*

Polvo para limpiar y desinfectar paños.



HYPRA'ZUR asegura una limpieza profunda de los paños (propiedades con gas que refuerzan la limpieza mecánica). Hypra'zur contiene un potente blanqueador para un mejor resultado visual. HYPRA'ZUR libera oxígeno activo y tiene propiedades: bactericida (EN 1656), esporicida (EN 13704), levadura (EN 1657) y virucida en Orthopxvirus vaccinia (EN 14675).

VENTAJAS.

- Paños de limpieza y desinfección.
- Propiedades bactericidas, levaduras y virucidas.
- Producto de bajo consumo.
- Método simple y eficiente.

Notificado Disposición Transitoria 2ª



Los desinfectantes son biocidas regulados. Tienen garantías de eficiencia y protección de humanos, animales y el medio ambiente. Utilice los biocidas de manera segura. Antes de usar lea la etiqueta y la información del producto.



5 Higiene de los animales.

Cualquier estrategia de gestión de higiene de la granja debe prestar especial atención a los propios animales. Para lograr esto, Kersia ofrece soluciones de desinfección e higiene para mejorar la calidad e integridad de las pezuñas y la piel, mejorando así el rendimiento zootécnico de los animales y su bienestar.



LA FASE DE LAVADO

PODOCLEAN

Producto detergente

- Agente humectante.
- Elimina la materia orgánica de las pezuñas gracias a una alta concentración de tensioactivos.
- Poco espumado: facilita su uso en pediluvio.
- Dilución al 2%

Nº Registro:10907-H



LA FASE DE DESINFECCION

PODOFEET MAX*

- Bactericida: producto a base de amina.
- Producto de alta visibilidad con marcas azules en los cascos.
- Libre de amonio cuaternario, sulfato de cobre y sulfato de zinc.
- Dilución al 5%.

Notificado Disposición Transitoria 2ª



PODOPLUS

- La solución individualizada a los problemas de pezuñas.
- Sin formol

Notificado Disposición Transitoria 2ª

6 Agua.

La calidad del agua es un elemento fundamental para el buen funcionamiento de la granja; siendo el acceso al agua potable un pilar fundamental para el bienestar y rendimiento de los animales. Lo mismo ocurre con el agua empleada en los procesos de limpieza, debe ser potable para evitar recontaminaciones.

Además de la higiene de las conducciones, es necesario mantener una adecuada calidad del agua de bebida con tratamientos que garanticen su potabilización.

El acceso a un agua de calidad es indispensable tanto para el bienestar y salud animal como para alcanzar un óptima producción.

SANAQUA PUR.

Desinfección del agua de bebida.

SANAQUA es un poderoso potabilizador de agua que actúa por oxidación. Formulado a base de peróxido de hidrógeno altamente estabilizado.

Gracias a su formulación y sus excipientes, mantiene la estabilidad a lo largo de toda la línea y es capaz de mantener las conducciones en óptimas condiciones.

Notificado Disposición Transitoria 2ª



VENTAJAS.

- Controla el biofilm.
- Eficaz a dosis bajas.
- Amplio espectro de acción.
- Estable a lo largo de toda la línea.



Los desinfectantes son biocidas regulados. Tienen garantías de eficiencia y protección de humanos, animales y el medio ambiente. Utilice los biocidas de manera segura. Antes de usar lea la etiqueta y la información del producto.

Pre/Post Ordeño

1

Durante Ordeño

2

Después Ordeño

3

Entre Ordeños

4

Animales

5

Agua

6

Instalación

7

Ternero nutrición

8

Vaca nutrición

9



7 Higiene de instalaciones.

La limpieza y desinfección de los edificios en que se aloja el ganado es fundamental para reducir la carga microbiana del ambiente y prevenir enfermedades.

Para que haya desinfección primero tiene que haber limpieza.

Para ello Kersia cuenta con una elaborada gama de detergentes y desinfectantes de todo tipo.

La combinación de detergentes y desinfectantes apropiados es la mejor herramienta para alcanzar un óptimo nivel de higiene y desinfección.



DAIRY NET.

Potente detergente alcalino espumante.

DAIRY NET está específicamente desarrollado para la limpieza de paredes, suelos y estructuras de distintos materiales en la granja y la sala de ordeño.



VENTAJAS.

- Activo a bajas concentraciones.
- Protege los materiales.
- Activo con aguas duras.
- Eficaz a baja temperatura.



FORCE 7.

Desinfectante de uso ganadero de amplio espectro.

FORCE 7 combina glutaraldehído con amonios cuaternarios de 5ª generación, lo que le confiere un amplio espectro en diferentes condiciones. Puede ser aplicado por pulverización, termonebulización, en forma de espuma o por inmersión en pediluvios.



VENTAJAS.

- Múltiples formas de aplicación.
- Eficacia probada en condiciones diversas.
- Efectivo en presencia de aguas duras.

Reg. 01544-P



VIROBACTER.

Desinfectante en base a ácido peracético estabilizado con capacidad espumante.

Gran capacidad espumante que hace muy visible y práctica su aplicación.

Prolonga la vida de los equipos de espuma tras aplicar detergentes alcalinos.

Por su composición es ideal para rotaciones de principio activo.



VENTAJAS.

- Menor corrosividad para los materiales que un peracético tradicional.
- Amplio espectro de acción sobre microorganismos.
- Espuma densa y visible.
- Efecto de secado rápido.

Reg.3169-P



AGAVOX N.

Desinfectante de amplio espectro en forma de polvo soluble blanco.

AGAVOX N es un desinfectante polivalente de uso por pulverización o inmersión en pediluvios. Acción por efecto oxidante sobre los microorganismos.



VENTAJAS.

- AGAVOX N es activo a bajas dosis y tiempos de contacto reducidos incluso a baja temperatura y en aguas duras.
- NO ADR.

Notificado Disposición Transitoria 2ª



EFFISAFE.

Desinfectante concentrado fenólico exento de clorofenol.

EFFISAFE aporta una potente acción desinfectante (virus, hongos y bacterias) en situaciones difíciles o comprometidas y en tiempos de contacto cortos.



VENTAJAS.

- Ideal para desinfecciones en condiciones difíciles.
- Tiempo de actuación reducido.
- Puede ser aplicado por remojo (pediluvios), pulverización o espuma.

Reg.10394-P

Los desinfectantes son biocidas regulados. Tienen garantías de eficiencia y protección de humanos, animales y el medio ambiente. Utilice los biocidas de manera segura. Antes de usar lea la etiqueta y la información del producto.

Kersia, DIETÉTICA INNOVADORA PARA LA GANADERÍA

La gama de alimentos complementarios tiene como objetivo una mejora constante en el rendimiento del ganado. Las soluciones dietéticas y la alimentación complementaria cubren la totalidad del ciclo vital del animal:

- *La gama STARTER garantiza la salud del ternero desde las primeras horas de vida.*
- *La gama BOLOS apoya las funciones esenciales de la vaca en todo el ciclo productivo.*
- *La gama FORTY ayuda a la vaca a optimizar la ración.*



8 Soluciones nutricionales para las terneras

La seguridad alimentaria en la granja comienza con la salud de los terneros.

Un buen arranque de las terneras y la prevención de enfermedades, es la base para optimizar el rendimiento del rebaño.

La gama nutricional de Kersia cubre todas las necesidades de las terneras desde el nacimiento hasta el destete, para facilitar el manejo al ganadero.

GAMA STARTER.



LAS PRIMERAS SEMANAS DE VIDA CONDICIONAN EL RENDIMIENTO DE LA FUTURA VACA LECHERA.

Diseñados para mejorar la salud de los terneros y maximizar su potencial genético, los productos de la gama STARTER se pueden usar por separado o combinados para obtener mejores resultados. Se usan de forma preventiva o en soluciones específicas.

PREVENCIÓN DESDE LAS PRIMERAS HORAS DE VIDA

ENERFEED.

Alimentación dietética complementaria para terneros recién nacidos.

Enerfeed proporciona hierro y energía, en forma de glucosa y ácidos grasos, que pueden ser rápidamente absorbidos por la ternera recién nacida.



EMBALAJE: Caja con 12 jeringas (jeringas de 15 ml)
> Una jeringa de 15 ml al nacer



VENTAJAS

- Mejora la vitalidad de la ternera recién nacida.
- Aumento del reflejo de la succión para acceder y consumir calostro materno
- Compensa las carencias innatas de hierro que presentan las terneras recién nacidas.

COLOFEED.

Alimento complementario para terneros recién nacidos.

Colofeed tiene altos niveles de calostro bovino y la Ig Y en liofilizado de huevo en polvo, asegurando que la ternera tenga niveles óptimos de inmunoglobulinas. También proporciona energía y oligoelementos quelados que pueden absorberse rápidamente.



EMBALAJE: Caja con 6 jeringas (jeringas de 60 ml)
> Una jeringa de 60 ml al nacer



VENTAJAS

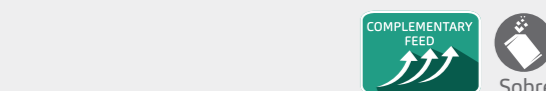
- Apoyo del sistema inmunitario y estimulación de las defensas activas del ternero.
- Suplemento nutricional para calostros maternos deficientes en cantidad o calidad.
- Suministro de energía rápidamente absorbida.

PROTECCIÓN DIGESTIVA

HYDRAFEED.

Alimento complementario dietético para terneros.

Soporte nutricional muy rico en lactosa. Facilita la transición a la alimentación láctea. Su aporte completo de electrolitos y bicarbonato de sodio corrige los desequilibrios intestinales de la ternera.



VENTAJAS.

- Rápida efervescencia y completa disolución.
- La vainilla lo hace muy apetecible a la ternera y facilita su toma.
- Mejora la transición del calostro a la alimentación láctea.

EMBALAJE: Caja con 16 sobres (sobres de 100g).
> 2 sobres por día durante 2-3 días.

DIAFEED.

Alimentación dietética complementaria para terneros.

Gracias a su fórmula compleja y eficiente Diafeed ofrece una gama completa de electrolitos, energía que puede ser rápidamente absorbida y protección de la mucosa intestinal durante períodos con riesgo de problemas digestivos.



VENTAJAS.

- Protección de la mucosa intestinal y estimulación de la flora digestiva.
- Estabilización del equilibrio de agua y electrolitos para apoyar la digestión fisiológica.
- Reducción del riesgo de acidosis metabólica.

EMBALAJE: Caja de 21 sobres (sobres de 70 g).



Pre/Post Ordeño

1

Durante Ordeño

2

Después Ordeño

3

Entre Ordeños

4

Animales

5

Agua

6

Instalación

7

Ternero nutrición

8

Vaca nutrición

9



9 Complementos nutricionales para la vaca lechera

En su compromiso con la producción segura de leche, Kersia pone a disposición de los ganaderos soluciones dietéticas para apoyar a la vaca en todo su ciclo fisiológico, tanto en el periodo de transición (gama Bolus), como durante la lactación (gama Forty).

El objetivo es aumentar la rentabilidad de la granja, reduciendo el riesgo de enfermedades metabólicas, ayudando a incrementar la longevidad de las vacas y su producción vitalicia.



GAMA BOLOS.



PREVENCIÓN DE LOS PROBLEMAS METABÓLICOS DEL PERIODO DE TRANSICIÓN PARA AUMENTAR LA LONGEVIDAD DE LAS VACAS Y SU PRODUCCIÓN LECHERA.

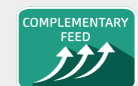
La gama Bolus es un apoyo dietético para la vaca lechera especialmente enfocado en el periodo de transición. Desde el día del secado, hasta el momento de la inseminación, el suministro de Bolus proporciona un aporte específico de nutrientes para satisfacer los requerimientos de la vaca en los momentos claves entorno al parto, con el objetivo de favorecer un buen inicio de la lactación.

La tecnología Kersia Bolus se basa en la administración simultánea de dos bolos (uno efervescente y otro de liberación controlada), que aseguran un aporte eficaz de los nutrientes necesarios para prevenir los trastornos metabólicos propios del periodo de transición.

Simplicidad y seguridad en la administración, puesto que nuestro aplicador puede contener los dos bolos a la vez.

SECADO.

BOLITRACE BIOTIN+.



Alimentación mineral dietética para vacas lecheras en el momento del secado.

Bolitrace Biotin + es de liberación lenta y garantiza la disponibilidad adecuada de oligoelementos, vitaminas y biotina durante un período de 120 días. Esta solución ha sido especialmente diseñada para apoyar a la vaca al final de la gestación y al comienzo de la lactancia.

VENTAJAS.

- Optimización del desarrollo fetal.
- Preparación para el parto y la calidad del calostro.
- Inicio de la lactancia.
- Reproducción: preparación para la inseminación.
- Además, la biotina favorece el endurecimiento del tejido córneo (pezuñas) y mejora la producción de leche.

EMBALAJE: Caja con 10 dosis (1 dosis = 2 bolos de liberación lenta. > 2 bolos 2 meses antes del parto).

PREPARACIÓN-PARTO.

BOLIFAST PHYSIOLOGIC.



Solución dietética para vacas de elevada condición corporal antes del parto.

Los componentes de Bolifast Physiologic están orientados mejorar la función hepática, previniendo el riesgo de hígado graso y facilitando la transición a la alimentación en el postparto.

VENTAJAS.

- Contiene colina y metionina rumino-protégidas, para facilitar su absorción a nivel intestinal.
- Apoyo nutricional para la función hepática.
- Preparación para el parto de vacas con elevada condición corporal.

EMBALAJE: Caja con 6 dosis.
1 dosis = 2 bolo, 1 efervescente y 1 bolo de liberación controlada).
> 2 bolos 1 semana antes del parto.



PARTO.

BOLITFLASH CALCIUM.

Alimento mineral dietético para vacas lecheras destinado a controlar la hipocalcemia postparto y reducir el riesgo de fiebre de la leche.

Boliflash Calcium, aporta calcio de alta biodisponibilidad, con una galénica innovadora que combina bolo efervescente + bolo de liberación controlada, que proporcionan un aporte de calcio rápido y mantenido en el tiempo.



VENTAJAS.

- Combate la hipocalcemia subclínica y reduce el riesgo de fiebre vitularia.
- Aporte de calcio en forma de sales orgánicas (formiato de calcio, citrato de calcio) y carbonato de calcio.
- Liberación instantánea y progresiva de calcio.

EMBALAJE: Caja con 6 dosis.
(1 dosis = 2 bolo, 1 efervescente y 1 bolo de liberación controlada).
> 2 bolo al parto y otra dosis 12 h después del parto.

BOLITFAST RUMEN.

Alimento complementario dietético para vacas lecheras destinado a reducir el riesgo de acidosis ruminal.

La fórmula única de Bolifast Rumen, que combina la protección hepática (colina, metionina y sorbitol) con la estimulación de la actividad del rumen (levaduras, betaína, niacina y bicarbonato de sodio), ayuda a la vaca en el postparto, estimulando la ingestión de alimento.



VENTAJAS.

- Estimulación de la fermentación microbiana en el rumen.
- Contiene colina y metionina rumino-protégidas, de alta absorción intestinal.
- Apoya la buena función hepática.
- Liberación instantánea y progresiva de ingredientes.

EMBALAJE: Caja con 6 dosis.
(1 dosis = 2 bolo, 1 efervescente y 1 bolo de liberación controlada).
> 2 bolos en el postparto.

REPRODUCCIÓN.

BOLITFLASH FERTIL.

Alimento complementario dietético para vacas lecheras destinado a mejorar los índices reproductivos.

Boliflash Fertil, incorpora Beta-caroteno, oligoelementos quelados y altos aportes de vitaminas proporcionando un efecto "flushing" sobre el aparato reproductivo de la vaca.



VENTAJAS.

- Favorece la manifestación del celo
- Preparación para la inseminación y nidación del embrión.
- Liberación instantánea y progresiva de ingredientes.

EMBALAJE: Caja con 6 dosis.
(1 dosis = 2 bolo, 1 efervescente y 1 bolo de liberación controlada).
> 2 bolos 15 días antes de la reproducción.

VITAMINAS.

BOLITFLASH VITAMINS.

Alimento complementario que proporciona vitaminas para el soporte de las funciones vitales y productivas de las vacas lecheras.

Boliflash Fertil, incorpora Beta-caroteno, oligoelementos quelados y altos aportes de vitaminas proporcionando un efecto "flushing" sobre el aparato reproductivo de la vaca.



VENTAJAS.

- Prevención de estados carenciales, en situaciones de estrés, cambios de alimentación o periodos de alta producción.
- Vitaminas A, D3 y E: reproducción y producción.
- Vitaminas del grupo B: estimulantes del metabolismo general.

EMBALAJE: Caja con 12 dosis (1 dosis = 1 bolo efervescente).
> 1 bolo durante el periodo de riesgo.

GAMA FORTY.



MEJORA LA EFICIENCIA EN LA UTILIZACIÓN DE LOS NUTRIENTES DE LA RACIÓN, FAVORECIENDO EL RENDIMIENTO PRODUCTIVO Y EL BIENESTAR ANIMAL.

La gama Forty se basa en la combinación de aceites esenciales y extractos de plantas que modifican la flora ruminal, optimizando el aprovechamiento en el rumen de los nutrientes de la ración.

FORTY se distribuye en 40 g / vaca / día durante todo el período de lactancia.

FORTY N.

Mejora el aprovechamiento de las proteínas de la ración.

FORTY N actúa sobre la fracción proteica de la ración, reduciendo las pérdidas por urea e incrementando la proteína disponible en el rumen para la producción de leche

FORTY N GREEN.

Producto certificado para producción ecológica



Saco.

VENTAJAS.

- Reduce el nivel de amoníaco en el rumen y, en consecuencia, las pérdidas de nitrógeno en forma de urea.
- Optimiza la utilización de las proteínas de la dieta para la producción de leche.
- Disminuye la incidencia de problemas metabólicos asociados a niveles altos de nitrógeno soluble en la ración (sobrecarga hepática, problemas reproductivos, cojeras).

EMBALAJE: Saco de 20 Kg.
> 40 g por vaca y día durante toda la lactancia.

FORTY M.

Mejora la eficiencia nutricional actuando sobre las fermentaciones de la fibra digestible de la ración.

FORTY M tiene como objetivo limitar la producción de metano en el rumen, aumentando la energía disponible para la producción de leche y reduciendo la emisión de GEI.



Saco.

VENTAJAS.

- Reduce las pérdidas de metano, aumentando la energía disponible para la producción de leche.
- Modifica el perfil de los ácidos grasos de la leche, reduciendo los ácidos grasos saturados e incrementando los ácidos grasos poliinsaturados.
- Mejora la huella ambiental de la granja.

EMBALAJE: Saco de 20 Kg.
> 40 g por vaca y día durante toda la lactancia.

FORTY E.

Mejora la eficiencia nutricional de las dietas ricas en energía fermentable.

FORTY E está dirigido a mejorar el aprovechamiento de los almidones de la ración, favoreciendo la producción de leche y reduciendo el riesgo de acidosis ruminal.

FORTY E RUMIESTRESS CON LEVADURAS.

Combinación de aceites esenciales con levaduras vivas que favorece la digestibilidad de la fibra y la asimilación de los almidones de la ración. Mejora el rendimiento productivo, especialmente en situaciones de estrés por calor o cambios de alimentación.



Saco.

VENTAJAS.

- Reduce la producción de ácido láctico en el rumen, controlando la bajada del pH ruminal.
- Incrementa los niveles en rumen de ácido propiónico, favoreciendo la producción de leche.
- Reduce el riesgo de enfermedades metabólicas asociadas a dietas ricas en almidones (acidosis, cojeras, aceleración del tránsito digestivo).

EMBALAJE: Saco de 20 Kg.
> 40 g por vaca y día durante toda la lactancia.