



VetNova



Companion Animals

Dermatológico y no irritante
Solución otológica con limpieza, secado,
cerumenolítica, queratolítica
y acciones lipolíticas



Composición:



Ácido bórico	2%
Ácido glicólico	2%

Uso recomendado:



- Apoyo al tratamiento veterinario de elección en procesos otológicos donde intervienen levaduras (*Malassezia* spp ...).
- Crea un ambiente hostil a corto y largo plazo para el crecimiento de microorganismos.
- Su acción ceruminolítica y queratolítica prepara el canal auditivo para maximizar la eficacia del tratamiento veterinario de elección.
- Útil en procesos auditivos que se manifiestan con problemas de seborrea o queratinización.
- Ayuda a reparar y proteger el epitelio del canal auditivo.
- Oídos con membrana timpánica perforada (o con sospecha de ella).
- Secado preventivo del canal auditivo (p. Ej., Perros nadadores).
- Conductos auditivos con mal olor.

Instrucciones de uso:



- Aplicar ABELIA® GlycoZoo con cuidado hasta llenar el canal auditivo (1 a 5 ml según la raza).
- Masajea suavemente la base de la oreja durante unos segundos.
- Elimine el exceso de solución con un hisopo o una toalla de papel.
- Repita cada 12-24 horas.
- El veterinario debe revisar los oídos cada 7 a 10 días.



Inicial: 1-2 veces al día.

Mantenimiento / Prevención: 1-2 veces por semana.



Presentación:

118 ml

Características:

- Ayuda a controlar el crecimiento de microorganismos en el canal auditivo, al tiempo que crea un entorno hostil para su proliferación.
- Potentes acciones secantes y acidificantes del canal auditivo.
- Uso seguro en casos de rotura timpánica.
- Acciones lipolíticas y queratolíticas.
- Acción exfoliante: promueve la renovación de las células epiteliales del conducto auditivo externo.
- Elimina las células muertas permitiendo un mejor contacto entre el epitelio y los principios activos.
- Alto poder cerumenolítico.
- Incidencia muy baja de molestias posteriores a la aplicación.
- Olor suave y agradable.
- No contiene antibióticos ni corticosteroides.
- No genera resistencias ni efectos secundarios dérmicos o sistémicos.
- No interfiere con las pruebas de alergia.
- Eficaz y muy seguro: ideal para tratamientos prolongados.
- Solución acuosa e incolora: no mancha las superficies ni las telas del hogar.

ABELIA® Zn-Otic

Pag.06

**Presentación:**

59 ml

Características:

- Ayuda a controlar el crecimiento de microorganismos en el canal auditivo creando un ambiente seco y limpio desfavorable para ellos.
- Acción calmante - Apoyo en procesos relacionados con la sensibilidad o la irritación.
- Incluye Zinc que contribuye a la producción de colágeno, favoreciendo la recuperación de los tejidos dañados.
- Uso seguro en casos de rotura timpánica.
- Efecto de secado del canal auditivo.
- Incidencia muy baja de molestias posteriores a la aplicación.
- No contiene Antibióticos ni Corticosteroides
- No genera resistencias ni efectos secundarios dérmicos o sistémicos.
- No interfiere con las pruebas de alergia.
- Solución acuosa e incolora: no mancha las superficies ni las telas del hogar.
- Se necesita una dosis baja: Disminuye los costos finales.

Solución ótica acuosa natural no irritante altamente segura con acciones calmantes, limpiadoras y secantes

Composición:

Gluconato de zinc	1%
Ácido bórico	1%
L-lisina	1%
Taurina	0,5%

Uso recomendado:

- Solución de elección para el mantenimiento a largo plazo de las condiciones fisiológicas del canal auditivo.
- Apoyo al tratamiento veterinario de elección en procesos otológicos donde intervienen levaduras (*Malassezia* spp ...).
- Soporte en procesos otológicos asociados a sensibilidad o irritación.
- Ayuda a controlar el crecimiento de microorganismos en el canal auditivo, creando un ambiente desfavorable para su proliferación.
- Ayuda a restaurar el microambiente del canal auditivo, ayudándolo a sanar por sí solo.
- Ayuda a reparar y proteger el epitelio del canal auditivo.
- Oídos con membrana timpánica perforada (o con sospecha de ella).
- Secado preventivo del canal auditivo (p. Ej., Perros nadadores).

Instrucciones de uso:**Primera aplicación:**

1. Limpie el canal auditivo con un limpiador cerumenolítico adecuado.
2. Llene el canal auditivo con ABELIA® Zn-Otic.
3. Masajea suavemente la base de la oreja durante unos segundos.
4. Déjelo secar.



Aplicaciones posteriores: Aplicar, dependiendo del tamaño de la mascota, de 0,25 ml (5 gotas) a 3 ml, dos veces al día.



Mantenimiento: 1-2 veces por semana.

CUTANIA® Spray de GlycOat

Pag.10



Spray y Champú complementarios para adaptarse a cada caso. Se pueden combinar para un efecto más fuerte.



Presentación:

236 ml

Características:

- Spray sin enjuague - Acción permanente sostenida: *Dejar actuar, secar.*
- Efectos calmantes e hidratantes.
- Con Avena (*Avena sativa*)—Hidrata y suaviza la piel.
- Con Ácido Glicólico - Acciones queratolíticas y lipolíticas.
- Contiene ceramidas (fitoesfingosina)
 - Ayuda a restaurar la piel seca y dañada.
- Acción restauradora del epitelio y efecto barrera de la piel.
- Como complemento o refuerzo del Champú CUTANIA® GlycOat
- Apto para uso regular.
- Hace NO Contiene antibióticos o corticoides, no genera resistencias.
- Olor suave y agradable.



Dermatológico de última generación Loción en Spray con Acción Hidratante y Calmante

Composición:

Proteína de avena hidrolizada	2%
Ácido glicólico	1%
Ácido bórico	2%
Ceramidas	0,1%

Uso recomendado:

- Gracias a su efecto calmante es apropiado como apoyo en el tratamiento de procesos relacionados con prurito, alergias e irritaciones cutáneas:
 - Dermatitis alérgica en perros y gatos.
 - Dermatitis de verano en caballos.
- Para puntos calientes locales o uso generalizado.
- Especialmente útil en áreas localizadas, área interdigital, animales de difícil manejo o que no se pueden bañar con frecuencia.
- Como complemento al Champú CUTANIA® GlycOat, siendo posible utilizarlo entre baños, lo que ayuda a reducir la frecuencia de los mismos en algunos casos.
- Animales difíciles de manejar o gatos, cuando no es posible bañarse.
- Apto para uso habitual, como mantenimiento.

Instrucciones de uso:

Puede usarse a diario.

Rocie uniformemente el cabello y la piel en remojo.

Inicial: 1-2 veces al día.

Mantenimiento: una vez a la semana o según el caso.

En algunos casos puede ser recomendable recortar el vello antes de la pulverización para favorecer el contacto entre el producto y la piel.

Dejar para
5 minutos



CUTANIA® Champú GlycOat

Dermatológico de última generación Champú con Efecto Hidratante y Acción Calmante

Composición:

Proteína de avena hidrolizada	2%
Ácido glicólico	1%
Ceramidas	0,1%

Uso recomendado:

- Por su acción calmante es apropiado como apoyo en el tratamiento de trastornos asociados al prurito, alergias e irritaciones cutáneas:
 - Dermatitis alérgica en perros y gatos.
 - Dermatitis de verano en caballos.
- Para áreas localizadas o uso generalizado.
- Piel irritada, seca o descamada por su efecto hidratante.
- Apto para uso habitual, como mantenimiento.

Instrucciones de uso:

Puede usarse a diario. La frecuencia debe determinarse en cada caso específico.

Inicial:

- Puntos calientes: una vez al día.
- Baño completo: 2 o 3 aplicaciones / semana hasta controlar el proceso.

Mantenimiento: Una vez por semana o según el caso.

En algunos casos puede ser recomendable recortar el cabello antes del baño para favorecer el contacto entre el producto y la piel.

Dejar para
5 minutos



Champu y Spray complementarios
para adaptarse a cada caso
Se pueden combinar
para efecto más fuerte.

Presentación:

236 ml

Características:

- Efectos calmantes e hidratantes.
- Con Avena (*Avena sativa*) - Suaviza e hidrata la piel.
- Con Ácido Glicólico - Acciones queratolíticas y lipolíticas.
- Contiene ceramidas (fitoesfingosina) que ayudan a restaurar la piel seca y dañada.
- Acción restauradora del epitelio y efecto barrera de la piel.
- Puede combinarse o reforzarse con CUTANIA® GlycOat Spray para un efecto más fuerte.
- Apto para uso regular.
- No contiene antibióticos ni corticoides, no genera resistencias.
- Olor suave y agradable.



CUTANIA® Champú GlycoBenz

Pag. 12



Presentación:

236 ml

Características:

- Con Peróxido de Benzoilo —Acción oxidativa sobre las membranas bacterianas.
- Acciones lipolíticas y queratolíticas - Adecuado para trastornos de queratinización.
- Acción exfoliante - Elimina las células muertas permitiendo un contacto más estrecho entre los principios activos y el epitelio.
- Efecto de limpieza folicular.
- Efecto sinérgico del peróxido de benzoilo y el ácido glicólico - Permite que el producto actúe más profundamente.
- Olor agradable y suave.

Champú Dermatológico con Peróxido de benzoilo y ácido glicólico

Composición:



Peróxido de benzoilo	2,5%
Ácido glicólico	1%

Uso recomendado:



- Soporte en el tratamiento veterinario de elección en piodermas superficiales como dermatitis húmeda o piodramática.
 - Pioderma profunda.
 - Pioderma crónica o recurrente.
- Ayuda a mantener las condiciones fisiológicas de una piel sana.
- Utilizar en áreas enfocadas o generalizadas.
- Adecuado para uso regular de mantenimiento.
- Ayuda en el tratamiento de los trastornos de la queratinización (seborrea, acné felino, distrofia folicular, hiperqueratosis, adenitis sebácea) por sus efectos antiseborreicos y queratolíticos.
- Como soporte en afecciones foliculares (foliculitis, demodicosis...).
- Control de los malos olores asociados a la producción excesiva de grasa o sebo.

Instrucciones de uso:



Puede usarse a diario. La frecuencia debe determinarse en cada caso diferente.

Inicial: 2 o 3 aplicaciones / semana hasta controlar el proceso.

Mantenimiento: 1 aplicación por semana.

En algunos casos puede ser aconsejable recortar el cabello antes del baño para permitir que el producto esté en contacto más estrecho con la piel.

Dejar para
5 minutos



CUTANIA® Champú GlycoZoo

Champú Dermatológico con Acción Secante, Queratolítica, Lipolítica y Desodorizante



Composición:



Ácido bórico	2%
Ácido glicólico	2%
Ceramidas	0,1%

Uso recomendado:



- Apoyo en el tratamiento veterinario de elección en:
 - Procesos dermatológicos donde intervienen levaduras (*Malassezia* spp ...).
 - Complejo queratoseborreico: seborrea, adenitis sebácea, etc.
- Ayuda en el manejo a largo plazo de la hipersensibilidad a las levaduras. (*Malassezia* spp ...).
- Como parte del tratamiento en aquellos procesos que puedan beneficiarse de las propiedades del Ácido Bórico.
- Puede utilizarse en áreas localizadas o generalizadas.
- Adecuado para uso a corto o largo plazo.

Presentación:

236 ml

Características:

- Apoyo en el tratamiento veterinario de elección en procesos dermatológicos donde intervengan levaduras (*Malassezia* spp ...).
- Soporte en complejo queratoseborreico y queratinización desórdenes - Efectos lipolíticos y queratolíticos.
- Fórmula sinérgica: detiene el círculo vicioso de la levadura seborrea.
- Contiene ácido bórico, ácido glicólico y ceramidas (fitoestingsina).
- Restaura el epitelio y aumenta el efecto barrera de la piel.
- Acción exfoliante - Elimina las células muertas permitiendo un mejor contacto de los principios activos y el epitelio.
- Olor suave y agradable.

Instrucciones de uso:



En algunos casos puede ser recomendable recortar el pelo antes de lavar al animal para mejorar el contacto entre el producto y las zonas a tratar.

El uso diario es posible, pero la frecuencia debe determinarse en cada caso particular.

Inicial: 2-3 aplicaciones / semana hasta controlar el proceso.

Mantenimiento: 1 aplicación por semana.

Dejar para
5 minutos



CUTANIA® Toallitas TrisEDTA

Nuevo

Toallitas Dermatológicas con
Acción antimicrobiana para el cuidado,
higiene y limpieza de la piel



Presentación:

24 toallitas

Tamaño: 24 cm x 14 cm

Características:

- Fórmula innovadora con efecto antimicrobiano sinérgico: actúa sobre las biopelículas.
- Con trometamina / EDTA (Tris-EDTA)
 - Favorece el tratamiento veterinario de elección.
- Sinergia demostrada entre Tris-EDTA y Clorhexidina.
- Ayuda a controlar el crecimiento microbiano creando un ambiente hostil.
- Conserva la actividad de los antibióticos que se inactivan en ambientes ácidos.
- Patrón texturizado: facilita la eliminación de detritos y secreciones.
- No contienen antibióticos ni corticoides - No generan resistencias.
- Altamente seguro: adecuado para un uso prolongado.
- Convenientes - Facilitan el manejo tópico en situaciones complejas (gatos, imposibilidad de bañar al animal...).
- Resistente y altamente impregnado.
- Olor suave y agradable.
- Fabricado en España.



Composición:

Digluconato de clorhexidina	0,1%
Alcohol de bencilo	0,72%
Trometamina	0,12%
HCl de trometamina	0,64%
EDTA disódico	0,06%

Uso recomendado:

- Como soporte en tratamientos veterinarios de elección en procesos dermatológicos donde Gram + (*Streptococo* spp, *Stafilococo* spp ...) y Gram— (*Pseudomonas* spp, *Proteo* spp ...) bacterias están involucradas.
- Como apoyo en el tratamiento veterinario de elección en:
 - Piodermas superficiales, dermatitis piotraumática o húmeda.
 - Piodermas profundas.
 - Piodermas crónicas recurrentes.
- Acción sinérgica probada de EDTA / Trometamina con agentes que actúan en pH alcalino (ej.: Antibióticos).
- Limpieza de heridas superficiales o erosiones cutáneas.
- Limpieza de orejas y pabellón auricular.

Instrucciones de uso:

Frote suavemente las áreas afectadas con la toallita.

Repetir la aplicación según la patología y la presentación clínica asociada.

Inicial: 1-2 veces / día, durante al menos 7-10 días.

Mantenimiento: 1-2 veces por semana.



CUTANIA® Zn-Gel | CUTANIA® Zn-Spray

Pag.16



Dos presentaciones para adaptarse a cada caso.

Solución acuosa dermatológica calmante y desinfectante altamente segura con pH neutro en formato spray o gel



Presentación:

CUTANIA® Zn-Spray: 59 y 118 ml

CUTANIA® Zn-Gel: 59 ml

Características:

- Acción calmante: alivia la picazón y el malestar.
- Soporte en procesos cutáneos asociados a sensibilidad o puntos calientes.
- Fórmula a base de zinc.
- Con Carboximetilcelulosa - Proporciona un efecto de película protectora, protegiendo el
piel de posibles agresiones externas.
- Ayuda a mantener las condiciones fisiológicas de la piel.
- pH neutro: no es irritante.
- Hace NO Contiene antibióticos o corticosteroides - No genera resistencias ni efectos secundarios dérmicos o sistémicos.
- Solución acuosa e incolora: no mancha las superficies ni las telas del hogar.
- No graso.
- Se necesita una dosis baja: menor costo diario.
- Puede usarse con o sin vendajes.
- Dos presentaciones:
 - Spray - Práctico, para áreas extensas o animales de difícil manejo.
 - Gel - Para una aplicación más precisa, región facial, animales que se asustan fácilmente ...

Composición:

	Spray de Zn	Gel de Zn
Gluconato de zinc	1%	1%
L-lisina	1%	1%
Taurina	0,5%	0,5%
Carboximetilcelulosa	0,5%	Csp *

* Hasta obtener una viscosidad de 800-1.400 cps

Uso recomendado:

- Apoyar los procesos cutáneos asociados con la sensibilidad o la inflamación, como:
 - Eccema húmedo.
 - Dermatitis acral lamida.
 - Atopia en perros y gatos.
 - Dermatitis de verano en caballos.
- Gracias a su contenido en Zinc, que es un oligoelemento esencial en las reacciones enzimáticas que intervienen en la regeneración de la matriz extracelular, procesos de cicatrización, reparación del tejido conectivo y crecimiento celular, como apoyo en situaciones en las que estos efectos pueden resultar beneficiosos.
- Ayuda a mantener las condiciones fisiológicas de la piel.

Instrucciones de uso:

1. Limpiar y secar la piel a tratar.
2. Rocíe (Zn-Spray) o aplique (Zn-Gel) una capa fina sobre la piel afectada dos veces al día.

Las áreas afectadas se pueden vendar o dejar expuestas y deben reevaluarse cada 7-10 días.



CLUNIA® Gel Clínico de Zn-A

CLUNIA® Gel de Zn de mantenimiento



Presentación:

Gel clínico de Zn-A: 118 ml

Gel de mantenimiento de Zn: 59 ml y 118 ml

Características:

- Ayuda a mantener una salud bucal óptima.
- Su uso diario ayuda a prevenir la placa y la halitosis.
- Aporta Zinc, que participa en la producción de colágeno, favoreciendo la recuperación de los tejidos dañados.
- Con Taurina - Acción quelante sobre los compuestos de azufre que producen mal aliento.
- Aporta una capa protectora con efecto lubricante.
- Natural (zinc, vitamina C y taurina) y altamente seguro: ideal para uso prolongado y seguro si la mascota lo ingiere.
- Gel de fácil aplicación: sin cepillar.
- CLUNIA® Clinical Zn-A gel - Fórmula avanzada complementada con vitamina C.
- No mancha el esmalte dental.
- No mancha las superficies y tejidos del hogar.
- Bajo costo diario.
- Sin sabor: alta aceptación.

Gel mucoadhesivo de fácil aplicación para una higiene bucal segura y altamente eficaz



Composición:

	Gel clínico de Zn-A	Gel de Zn de mantenimiento
Gluconato de zinc	2%	1,5%
Ácido ascórbico	1,6%	-
Taurina	1%	0,5%
Excipientes	CSP	CSP



Uso recomendado:

- Gel CLUNIA® Clinical Zn-A:
 - Aplicado diariamente durante los días previos a una limpieza dental, mantiene la cavidad bucal en óptimas condiciones.
 - Mantenimiento de la buena salud oral ante otros procedimientos veterinarios que involucren la cavidad bucal.
 - Por su efecto estimulante de la salivación, mantiene la cavidad bucal en óptimas condiciones en pacientes intubados, sedados y posquirúrgicos.
- CLUNIA® Clinical Zn-A y Gel de mantenimiento Zn:
 - Ayuda a mantener una óptima salud bucal sin necesidad de cepillado.
 - El uso diario ayuda a prevenir la placa y la halitosis.
 - Limpia y refresca la cavidad bucal y los dientes.
 - Aporta una película protectora gracias a su efecto lubricante.
 - Antes y después de una higiene dental profesional potencia, alarga y mejora su efecto.
 - Acción profiláctica tras la higiene dental.



Instrucciones de uso:

Gel CLUNIA® Clinical Zn-A:

Desenrosque la tapa del aplicador, vierta el contenido del vial adjunto (Vitamina C) en el frasco y deje que la Vitamina C se deposite en el fondo del frasco. Coloque la cubeta y agite la botella hasta que se disuelva.

CLUNIA® Clinical Zn-A y gel de mantenimiento:

- Aplicar 1 gota del tamaño de un guisante (aproximadamente 0,5 ml) para mascotas de hasta 10 kg a cada lado de la boca, en las encías superiores. Aumentar la dosis para perros y caballos medianos y grandes.
- Aplicar directamente desde la punta del aplicador incorporado o depositar una gota en la yema del dedo, hisopo o cepillo de dientes.



CLUNIA® Toallitas de Zn

Toallitas fáciles de usar para una salud bucal segura y altamente eficaz

Composición:



Gluconato de zinc	1,5%
Taurina	0,5%
Excipientes	CSP

Uso recomendado:



- Ayudan a mantener una salud bucal óptima sin necesidad de cepillarse los dientes.
- El uso diario ayuda a prevenir la placa y la halitosis.
- Su tejido texturizado permite la eliminación de restos de comida y detritos que pueden contribuir al desarrollo de los procesos bucales.
- Limpian y refrescan la cavidad bucal y los dientes.
- Aportan una capa protectora gracias a su efecto lubricante.
- Antes y después de una higiene dental profesional, potencian, alargan y mejoran el efecto de limpieza dental.
- Acción profiláctica tras la limpieza dental.

Instrucciones de uso:



1. Pase la toallita sobre el dedo índice o sobre el que desea aplicar el producto.
2. Deslice suavemente sobre los dientes y las encías de ambos lados de la boca.
- 3.Repita todos los días.



Presentación:

100 toallitas

Características:

- Ayudan a mantener una salud bucal óptima.
- Su uso diario ayuda a prevenir la placa dental y la halitosis.
- Aportan Zinc, que interviene en la producción de colágeno, favoreciendo la recuperación de los tejidos dañados.
- Con Taurina - Acción quelante sobre los compuestos de azufre que producen mal aliento.
- Aporta una capa protectora con efecto lubricante.
- Toallitas que complementan la acción mecánica con la acción clínica de la solución con la que se impregnan.
- Tejido texturizado - Mejor acción limpiadora.
- Resistente y altamente impregnado.
- No manchan el esmalte dental.
- No manchan las superficies y los tejidos del hogar.
- Muy seguro: ideal para un uso prolongado.
- ~~No~~ necesario cepillarse los
- Sin sabor: alta aceptación.

ASTER® Toallitas TrisOftal

Toallitas dermatológicas para la limpieza y control de olores de la zona periorcular y las esquinas de la boca



Composición:



Base de trometamina	0,2%
EDTA disódico	0,05%
Digluconato de clorhexidina	0,002%
Trometamina HCl csp	pH 6,8 - 7,2

Uso recomendado:



- Limpia y previene las manchas de lágrimas y saliva.
- Ayuda a reducir los malos olores asociados a la epífora y las lesiones peribucales.
- Para la higiene y eliminación de secreciones y secreciones oculares en patologías antes de aplicar tratamiento oftalmológico.
- Para la higiene diaria en razas predispuestas a tener exceso de secreción ocular (Maltés, Bichón, Poodle, Persa...).
- Limpieza de heridas palpebrales (cuerpos extraños, mordeduras...)
- Cuidado de párpados en cirugías palpebrales (entropión, ectropión...).
- Coadyuvante en el tratamiento de laceraciones palpebrales en caballos.
- Ayuda a la limpieza en el tratamiento de la pioderma perioral (pioderma mucocutánea, intertrigo labial...).
- Limpieza de lesiones periorales en caballos, por ejemplo: heridas por mordedura.

Instrucciones de uso:



Inicial:

- 2 veces al día durante 2 semanas.
- Después de eso, una vez al día.

Mantenimiento:

- 2-3 veces / semana.

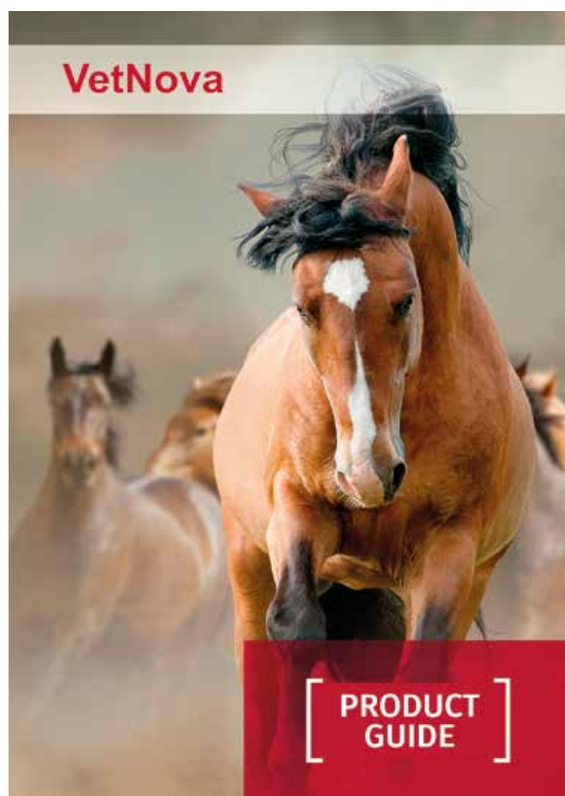


Presentación:

50 toallitas

Características:

- Con Trometamina, EDTA y Clorhexidina.
- Aumenta la trometamina / EDTA (Tris-EDTA) el tratamiento veterinario de elección.
- Cuidado óptimo periorbicular y periorcular.
- No pican y no dañan el ojo en caso de contacto accidental.
- Tejido estampado - Acción limpiadora mejorada.
- Resistente y altamente impregnado.
- No contienen antibióticos ni corticoides - No generan resistencias ni efectos secundarios.
- Muy eficaz y seguro: ideal para un uso prolongado.



Visítenos en línea o comuníquese con su representante de ventas para acceder
nuestro Catálogo de Productos Equinos



Papel 100% reciclado. El uso de papel 100% reciclado produce menos cantidad de residuos, permite reducir el CO₂ emisiones y un importante ahorro en consumo de agua y energía.