

VUELVE  
EL LÍDER

**Vetericyn<sup>®</sup>VF**  
+ plus

# Solución Antiséptica

Fórmula Veterinaria

Para la higiene y la desinfección de la piel

La gama de productos Vetericyn<sup>®</sup> VF Plus está formulada a base de Ácido Hipocloroso (HOCl), que crea el entorno aséptico y húmedo óptimo para la curación de heridas en cualquier fase, ayudando a la desbridación autolítica y acelerando la regeneración de tejido.

Su pH es idóneo para la limpieza, irrigación, desbridamiento e hidratación de las heridas, preparando su lecho para una curación óptima.

Vetericyn<sup>®</sup> VF Plus está disponible en dos formas galénicas de elección según la indicación considerada:

- **Vetericyn<sup>®</sup> VF Plus Solución Antiséptica:** indicada para la limpieza dérmica y flushing, irrigación y desbridamiento de heridas, limpieza de suturas, sondas y tubos de drenaje.
- **Vetericyn<sup>®</sup> VF Plus Hydro-Gel Antiséptico:** indicada para heridas profundas con pérdida de tejido, cambio de apósitos húmedos, aplicación en abscesos, uso en irritaciones dérmicas, en sitios de fricción y pliegues de la piel.

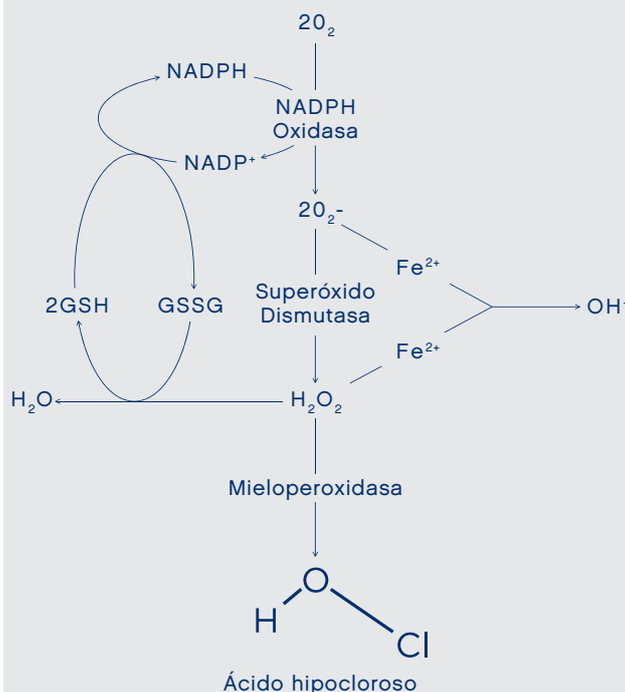
Su versatilidad de uso en cualquier especie animal y su seguridad (no citotóxico, sin antibióticos y sin contraindicaciones) hacen de Vetericyn<sup>®</sup> VF Plus el aliado perfecto para el veterinario y el propietario en los cuidados necesarios de la mascota frente a heridas.

Vetericyn<sup>®</sup> VF Plus Solución Antiséptica y Vetericyn<sup>®</sup> VF Plus Hydro-Gel Antiséptico están disponibles en tres formatos de 500 ml, 120 ml y 55 ml.

## Ácido hipocloroso en el proceso de curación

Vetericyn Plus<sup>®</sup> VF contiene ácido hipocloroso, molécula producida por el sistema inmunológico del animal durante la fagocitosis.

### Proceso oxidativo del ácido hipocloroso



## Carga bacteriana y citotoxicidad

La carga bacteriana puede afectar seriamente a las heridas crónicas al prolongar la etapa inflamatoria y al disminuir la fuerza de tracción de la herida mediante la producción de colagenasa en bacterias, neutrófilos y macrófagos<sup>2</sup>.

Microorganismo	Concentración inóculo/mL	Reducción microbiana (15 segundos)
K. pneumoniae	$1.32 \times 10^7$	99.99999%
E. faecalis	$4.10 \times 10^7$	99.99999%
S. aureus MRSA	$6.55 \times 10^7$	99.99999%
S. epidermidis	$5.80 \times 10^7$	99.99999%
A. baumannii	$8.50 \times 10^7$	99.99999%
S. aureus	$8.75 \times 10^7$	99.99999%
P. aeruginosa	$5.20 \times 10^7$	99.99999%
E. coli	$8.90 \times 10^7$	99.99999%
C. albicans	$2.30 \times 10^7$	99.99999%

El ácido hipocloroso forma parte del listado de desinfectantes de la EPA<sup>3</sup> (Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos) contra el SARS-CoV-2.



## SOLUCIÓN ANTISÉPTICA

Vetericyn Plus® VF Solución Antiséptica está especialmente formulada para limpiar, irrigar, humedecer y desbridar heridas de todo tipo.

### Indicaciones

- + Preparación del lecho de la herida
- + Limpieza e irrigación
- + Heridas agudas y crónicas
- + Cortes y abrasiones
- + Quemaduras, llagas, úlceras
- + Avulsiones
- + Irritaciones dérmicas y mucosas
- + Heridas en las extremidades inferiores, almohadillas y áreas interdigitales
- + Injertos
- + Aplicaciones postquirúrgicas
- + Reducción del dolor y el olor

### Características

- La fórmula en aerosol permite una fácil aplicación y se puede usar para aumentar la presión durante el desbridamiento mecánico
- Tres tamaños para su uso en clínica y en pacientes
- No deja residuos
- Seguro tanto si es lamido como ingerido

### Beneficios

- Ayuda en el desbridamiento autolítico
- Reduce la incidencia de tejido de granulación exuberante
- Proporciona alivio del dolor y el prurito en las dolencias dermatológicas
- Protege el lecho de la herida de cuerpos extraños
- Seguro para su uso en animales recién nacidos incluso antes de que abran los ojos

## HYDRO-GEL ANTISÉPTICO

Vetericyn Plus® VF Hydro-Gel Antiséptico es una solución viscosa pulverizable especialmente formulada para humedecer y desbridar todo tipo de heridas.

### Indicaciones

- + Heridas agudas y crónicas
- + Cortes y abrasiones
- + Quemaduras, llagas y úlceras
- + Avulsiones
- + Irritaciones dérmicas y mucosas
- + Heridas en las extremidades inferiores, almohadillas y áreas interdigitales
- + Injertos
- + Aplicaciones postquirúrgicas
- + Reducción del dolor y el olor

### Características

- La fórmula en aerosol permite una fácil aplicación y se adhiere a la superficie, minimizando así la incomodidad para el animal
- Tres tamaños para su uso en clínica y en pacientes
- El gel pulverizable humedece y suaviza el tejido para facilitar la preparación del lecho de la herida

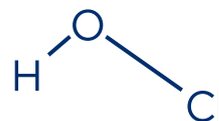
### Beneficios

- Ayuda en el desbridamiento autolítico
- Reduce la incidencia de tejido de granulación exuberante
- Proporciona alivio del dolor y el prurito en las dolencias dermatológicas
- Protege el lecho de la herida de cuerpos extraños
- Se adhiere a zonas difíciles de tratar
- Seguro para su uso en animales recién nacidos incluso antes de que abran los ojos

## Formatos disponibles



Soluciones basadas en evidencias sobre el uso de ácido hipocloroso en el cuidado de heridas



### Fórmula no tóxica ni irritante

Vetericyn Plus® VF no es citotóxico, no irrita, no genera sensibilización y no tiene toxicidad oral. Puede ser usado con seguridad en todos los tejidos dérmicos sin dañar los fibroblastos.

### Sin contraindicaciones con otros fármacos o tratamientos

Vetericyn Plus® VF es un producto seguro, no se han descrito contraindicaciones con fármacos o tratamientos.

### Solución estable con larga vida útil

Vetericyn Plus® VF está disponible en 3 tamaños (500 ml, 120 ml y 55 ml) para facilitar su uso tanto en la clínica como en el hogar. Los productos tienen una vida útil promedio de 24 meses gracias al exclusivo proceso de fabricación que optimiza los niveles de HOCl y pH.

#### Referencias bibliográficas:

<sup>1</sup> Wolcott R, Fletcher J. The role of wound cleansing in the management of wounds. Wounds International. 2014; 1(1): 25-31.

<sup>2</sup> Bowler PG, Duerden DI, Armstrong DG. Wound microbiology and associated approaches to wound management. Clinical Microbiology Reviews. 2001; 14(2): 244-269.

<sup>3</sup>EPA. List N Advanced Search Page: Disinfectants for Coronavirus (COVID-19). Available online:

<https://www.epa.gov/coronavirus/list-n-advanced-search-page-disinfectants-coronavirus-covid-19> (accessed on 22 April 2021).

#### Fabricado y envasado por:

Innovacyn, Inc.  
3546 N.Riverside Ave  
Rialto CA 92377



#### Titular autorización de comercialización:

Costigan Scientific LTD.  
Barrack St. 2 Clarinbridge  
Galway, Irlanda

#### Distribuido por:

Urano Vet, S.L  
Avda. Santa Eulalia, 2  
08520 Les Franqueses I Spain  
Teléfono asistencia técnica: 900 809 965  
www.uranovet.com

