

MANUAL PARA EL
MÉDICO VETERINARIO



PERVINOX[®]

POVIDONA IODO

VETERINARIO



JABÓN LÍQUIDO
SOLUCIÓN ESPUMOSA



SOLUCIÓN

El aliado de siempre,
ahora en tu veterinaria.

EFICACIA, PRACTICIDAD
Y RESPALDO EN CADA
APLICACIÓN



Biogénesis
Bagó

pets.biogenesisbago.com

ÍNDICE

1 Acerca del producto
PÁG. 3

5 Dosificación
PÁG. 7

2 Beneficios
PÁG. 4

6 Advertencias de uso
PÁG. 8

3 Indicaciones
PÁG. 5

7 Anexos
PÁG. 9 - 10

4 Presentaciones
PÁG. 6



Acerca del producto

La iodopovidona es un **antiséptico de amplio espectro** que resulta de la combinación de yodo con un polímero (povidona), lo que permite una liberación lenta y sostenida del yodo activo. Posee actividad contra una gran variedad de microorganismos, incluyendo **bacterias grampositivas y gramnegativas, hongos y virus**.

Su mecanismo de acción se basa en la **liberación de yodo libre**, el cual penetra en las células microbianas y altera sus estructuras proteicas y enzimáticas, provocando su muerte.



JABÓN LÍQUIDO SOLUCIÓN ESPUMOSA

**ANTISÉPTICO, DESINFECTANTE.
BACTERICIDA, VIRICIDA Y FUNGICIDA.
DESODORANTE Y DESENGRASANTE.**



**SOLUCIÓN
ANTISÉPTICO, DESINFECTANTE.
BACTERICIDA, VIRICIDA
Y FUNGICIDA.**





BENEFICIOS



Antiséptico de
acción rápida



Elevado perfil
de seguridad



Alta eficacia
terapéutica



Comprobada
efectividad clínica



Actividad
antimicrobiana
de amplio espectro

Indicado para la antisepsia de
heridas, la preparación prequirúrgica,
el tratamiento de úlceras cutáneas,
así como para la desinfección de
instrumental y ambientes.



Indicaciones

Antiséptico indicado para:

- Tratamiento y antisepsia de heridas traumáticas, quirúrgicas y quemaduras.
- Tratamiento tópico de dermatitis bacterianas y micóticas.
- Antisepsia del campo quirúrgico y del sitio de inyección.
- Desinfección de instrumental y equipos de uso veterinario.
- Antisepsia de manos.
- Desinfección de clínicas, consultorios, quirófanos, pisos y paredes.

PRODUCTO DESTINADO A LA PRÁCTICA CLÍNICA EN CANINOS, FELINOS Y EQUINOS.



PERVINOX®

POVIDONA IODO

VETERINARIO



Presentaciones

SOLUCIÓN - POVIDONA IODO 10%

120 ml y 1 l

Cada 100 ml contiene:

Composición

Povidona iodo

10 g

Lauril etoxi sulfato de sodio

0,2 g

Excipientes C.S.

-

JABÓN LÍQUIDO - POVIDONA IODO 5%

120 ml

Cada 100 ml contiene:

Composición

Povidona iodo

5 g

Lauril etoxi sulfato de sodio

25 g

Excipientes C.S.

-

Dosificación

SOLUCIÓN



Para el tratamiento de cuadros de dermatitis bacterianas y micóticas:

Se usa en topiaciones puro.



Desinfección de heridas traumáticas o quirúrgicas:

Dilución: al 50% en agua.



Para la desinfección de instrumental quirúrgico:

Se utiliza a razón de 15 - 30 ml por litro de agua, sumergiendo el instrumental.



Para la desinfección de clínicas, consultorios, quirófanos, pisos y paredes:

Se utiliza a razón de 100 a 300 ml cada 10 l de agua.

JABÓN LÍQUIDO

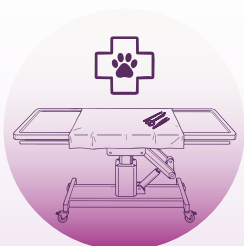
SOLUCIÓN ESPUMOSA

Pervinox Solución Espumosa puede usarse puro o en solución según el fin buscado y el medio en que es usado.



EN EL ANIMAL:

Humedecer bien el pelo del animal y luego verter una cantidad de acuerdo con el tamaño del mismo, frotar hasta producir abundante espuma durante unos minutos y luego enjuagar dos o tres veces hasta lograr eliminar todo rastro de espuma. Usar 5 a 20 mL.



EN CIRUGÍA:

Lavado prequirúrgico de manos: aplicar sobre manos y antebrazos puro, frotar 2-3 min, enjuagar y repetir. Secar con material estéril.

Lavado y desinfección de instrumental, instrumentaria, campos quirúrgicos, quirófanos, etc: usar 20 a 50 mL en 4 a 5 litros de agua.



ADVERTENCIAS DE USO

- Uso con precaución en la aplicación prolongada o en áreas extensas de piel, debido a que el yodo puede absorberse sistémicamente, atravesar la barrera placentaria y excretarse en la leche, pudiendo afectar la función tiroidea en fetos o neonatos en forma leve y transitoria.
- Suspender su uso ante signos de irritación o reacción alérgica.
- Evitar el contacto con los ojos, los oídos y mucosas. De ser necesario su uso, queda a criterio profesional.

Conservación

- Conservar entre 15 °C y 25 °C.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Los envases utilizados deben descartarse de acuerdo a la legislación local vigente.

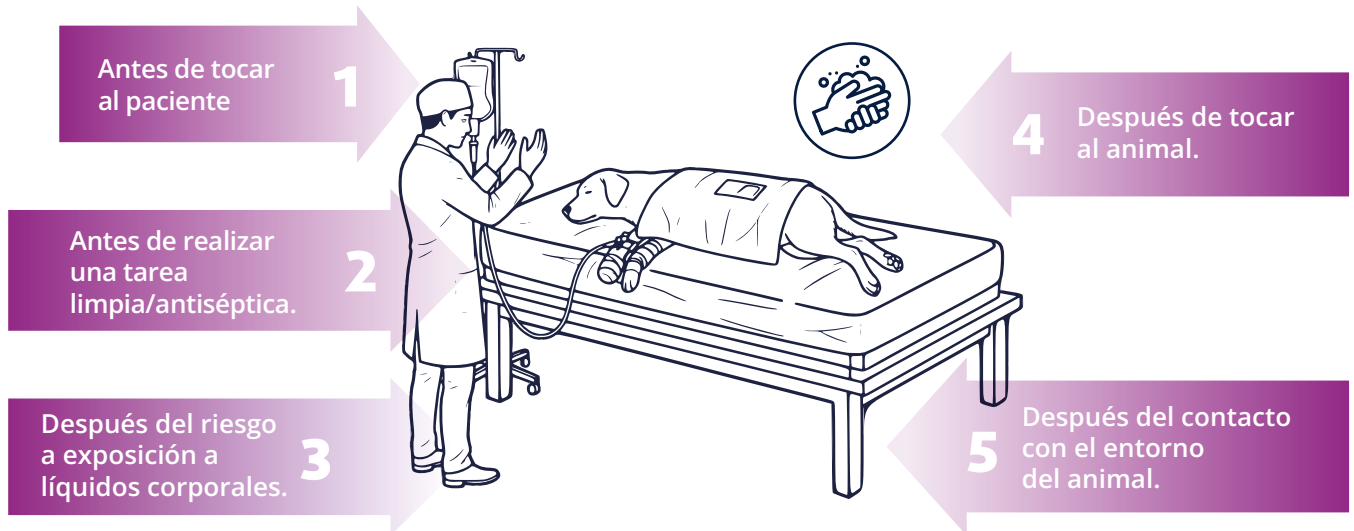




LAVADO DE MANOS PREQUIRURGICO

Objetivo: Disminuir los patógenos residentes y transitorios que están en las manos, las uñas y los antebrazos sobre la piel intacta, utilizando un antiséptico no irritante, de amplio espectro microbicida de acción rápida, y con un efecto prolongado.

5 momentos para la higiene de manos:



1	<p>¿Cuándo? Lávese las manos antes de tocar al paciente.</p> <hr/> <p>¿Por qué? Para proteger al paciente de microorganismos dañinos que tiene usted en las manos.</p>
2	<p>¿Cuándo? Lávese las manos inmediatamente antes de realizar una tarea antiséptica.</p> <hr/> <p>¿Por qué? Para proteger al paciente de los microorganismos dañinos que podrían entrar en su cuerpo, incluidos los microorganismos del propio animal.</p>
3	<p>¿Cuándo? Lávese las manos inmediatamente después de un riesgo de exposición a líquidos corporales (y tras quitarse los guantes).</p> <hr/> <p>¿Por qué? Para protegerse y proteger el entorno de atención de salud de los microorganismos dañinos del paciente.</p>
4	<p>¿Cuándo? Lávese las manos después de tocar a un paciente y la zona que lo rodea.</p> <hr/> <p>¿Por qué? Para protegerse y proteger el entorno de atención de salud de los microorganismos dañinos del paciente.</p>
5	<p>¿Cuándo? Lávese las manos después de tocar cualquier objeto o mueble del entorno del paciente, cuando lo deje (incluso aunque no haya tocado al paciente).</p> <hr/> <p>¿Por qué? Para protegerse y proteger el entorno de atención de salud de los microorganismos dañinos del paciente.</p>

ANTISEPSIA DE PIEL DE CAMPO QUIRÚRGICO

Aplicar una abundante película sobre la zona, en forma de pinceladas o topicaciones, y dejar secar algunos minutos, antes del corte o la inyección.

DESINFECCIÓN



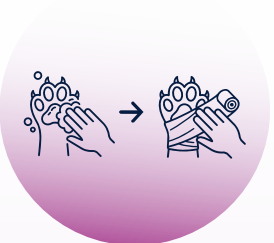
INSTRUMENTAL

Sumergir completamente los materiales en una dilución de 1 parte de Pervinox Solución y 4 partes de agua destilada (dilución al 20 %), dejar no menos de 15 minutos. Al sacarlos enjuagar bien con agua destilada y secar con gasa estéril.



AMBIENTES

Usar dilución de 1 parte de Pervinox Solución y 4 partes de agua destilada (dilución al 20 %), dejar actuar 10-15 minutos, luego enjuagar y secar rápidamente con paños secos previamente tratados con esta dilución o con Agua Lavandina diluida.



EN EL HOGAR

Antisepsia de heridas para primeros auxilios. Toda lesión de la piel que genere rotura o disrupción.

Objetivo: Evitar la infección y promover la cicatrización. Limpiar la herida con agua y jabón. Enjuagar con agua y secar. Higienizar la herida con Pervinox solución dando “toques”, sin diluir. Aplicar una pequeña cantidad del producto sobre la zona afectada, 2 a 3 veces al día. Proteger la herida con un vendaje suave.

amamos  cuidarlos

  biogenesisbagopets
pets.biogenesisbago.com



Biogénesis
Bagó