

Vinagre de Castilla



 **PARACELSO**
Hospitalarios

Vinagre de Castilla

Descripción: líquido límpido, incoloro con olor y sabor característico a vinagre, soluble en agua, alcohol, y éter.

Composición:

Ácido acético glacial 6%, excipientes csp 100%.

Propiedades y usos:

Se lo utiliza como desinfectante, para duchas vaginales, ya que modifica el pH vaginal e impide la proliferación de bacterias, protozoos y levaduras, al acidificar la zona. Su solución al 5 % es bactericida por tener un pH < 3, y bacteriostática a concentraciones menores por tener un pH = 3 – 6. También se usa para tratar ciertas picaduras de medusa. Posee además propiedades expectorantes, espermicidas, astringentes, etc. En veterinaria se usa para el tratamiento de las timpanitis (fermentaciones gastrointestinales) en perros y caballos, y para disolver los cálculos uretrales en gatos en forma de irrigaciones. Como excipiente se usa como agente acidificante y para la preparación de soluciones tampón.

Dosificación:

Se sugiere una dosificación según criterio del especialista. Para la alopecia areata, vía tópica al 1 – 5 %. Para el tratamiento de las otitis externas, en gotas óticas habitualmente al 2 % en ácido acético medicinal u ofical. En quemaduras infectadas por Pseudomonas aeruginosa, vía tópica hasta el 5 %. Para las picaduras de medusa macho (aunque no para todas las especies puede resultar efectivo), vía tópica al 3 – 10 %. En antisépticos vaginales, al 1 – 4 %.

Efectos Secundarios:

Hipersensibilidad a los componentes.

Incompatibilidades:

Con álcalis

Observaciones:

Desprende un olor característico.

Conservación:

Mantener a temperatura ambiente, protegido de la luz.

Especificaciones el producto:

Parámetro	Valor de referencia	Unidades	Método
Color	Transparente	NA	Visual
Olor	N/A	NA	Sensorial
Sabor	N/A	NA	Sensorial
% Principio activo	De 5,7% a 6,3%	%	USP 35 NF 30
Libre de impurezas	Sin impurezas	NA	Visual
pH	2,5 - 3,8	NA	Potenciométrico
Densidad	1,0 - 1,020	g/ml	Densímetro

Parámetro	Valor de referencia	Método	Referencia
E. coli	Sensible	Desafío	USP 35
A. niger	Sensible	Desafío	USP 35
P. aeruginosa	Sensible	Desafío	USP 35
S. aureus	Sensible	Desafío	USP 35

Estabilidad:

El producto es adecuado por dos años luego de su fecha de elaboración.

