

# Creopac 60%



**+** PARACELSO  
Veterinarios

# Creopac 60%

**Descripción:** líquido de color café oscuro, de olor característico a fenoles, que tiene poder desinfectante gracias a la presencia de grupos fenólicos en su formulación, soluble en agua formando soluciones de color marrón blanquesinas.

**Composición:**

Derivados del alquitran de hulla (aceite de creosota y ácido cresílico), excipientes.

**Propiedades y usos:**

es un desinfectante, desodorizante de superficies con amplio espectro bacteriano, probado frente a las cepas de *S. aureus*, *E.coli*, *A. niger*, *P. aeruginosa*, in vitro a los 10 minutos de contacto elimina a todos estos microorganismos.

El producto se puede usar en las siguientes diluciones:

Usos	Creopac	Agua
Desinfectante	1 litro	10 litros
Establos	1 litro	5 litros
Porquerizas	1 litro	2 litros
Avícolas	1 litro	10 litros

Para lograr una mayor eficacia se recomienda retirar la mayor cantidad de materia orgánica previa a la aplicación de Creopac.

Este producto también es eficaz en el tratamiento de gusaneras en los animales.

**Especificaciones el producto:**

Características	Método Utilizado	Especificaciones
Color	NTC 1450	Ambar oscuro
Olor	Sensorial	Típico a fenol
Impurezas visibles	Visible	Negativo
Densidad 25°C g/cc	Analítico	1.002 a 1.04
pH 25°C	NTC 1450	8 a 10
Concentración % como MP	NTC 1450	60
Concentración de fenoles	Interno	1%
Materiales no emulsificables	NTC 1450	No mayor a 0.4ml
Estabilidad de emulsión	NTC 1450	Sin signos de separación

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

**Estabilidad:**

El producto es estable entre 15 y 45 grados centígrados, al llegar a temperaturas inferiores a 15 grados puede mostrar signos de separación y de cambio de color los mismos que desaparecen cuando se homogeniza y llega a temperaturas optimas de 25 grados centígrados.

