

FICHA TÉCNICA

Producto: Creopac 60%

INFORMACIÓN TÉCNICA

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. aeuriginosa*, 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

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO UTILIZADO	ESPECIFICACIONES
Color	NTC 1450	Ámbar 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 0,4 ml
Estabilidad de emulsión	NTC 1450	No habrá 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. auriginosa</i>	Sensible	Desafío	USP 35
<i>S. aureus</i>	Sensible	Desafío	USP 35

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO:

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.

Realizado por:

A blue ink signature is written over a circular stamp. The stamp contains the Paracelso logo and the text "Laboratorios Paracelso", "Bogotá, Colombia", "Dr. Andrés Espinosa R.", and "DIRECCIÓN TÉCNICA". Below the stamp, the text "Laboratorios Paracelso" and "Dirección Técnica" is printed.

Laboratorios Paracelso
Dirección Técnica