



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS KREOKLYN

TIPO DE PRODUCTO	DESINFECTANTE Y ANTISÉPTICO	
Descripción	Líquido viscoso oscuro, con fuerte olor característico, usado como desinfectante y como bactericida en la agroindustria ya que se usa para el lavado y desinfección de heridas, úlceras externas, gusaneras y prevención de infecciones por castraciones; ya que por su alto poder bactericida es muy práctico para erradicar malos olores producidos por contaminación; también es muy usada para la desinfección de gallineros, galpones y porquerizas. En el hogar es muy usado para la desinfección de pisos y paredes.	
Componentes	<ul style="list-style-type: none"> Mezcla de Fenoles. Cresoles. 	
PROPIEDADES		
Aspecto	Líquido Oscuro.	
Olor	Fuerte.	
Ph	9.5 - 10.5	
Densidad	0.97 + /-0.02 g/ml	
Concentración	<ul style="list-style-type: none"> 15% Min de Fenoles. 85% de Aceite de Creosota. 	
Solubilidad al 10%	Forma emulsión lechosa.	
DOSIFICACIÓN		
APLICACIÓN	NIVEL DE CRESOLES	PREPARACIÓN
Antisepsia de animales.	0.45 %	30 ml de kreoklyn en 1 Litro de agua.
Desinfección de establos, gallineros, corrales, galpones.	1.8 %	120 ml de kreoklyn en 1 Litro de agua.
Desinfección de porquerizas, excretas.	1.8 %	120 ml de kreoklyn en 1 Litro de agua.
Desinfección de vehículos, suelos y pisos.	1.8 %	120 ml de kreoklyn en 1 Litro de agua.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS KREOKLYN

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Almacene los recipientes en lugares frescos, bien ventilados y libres de humedad. Mantenga los recipientes cerrados. Evite el contacto con el producto, ya que puede producir molestias cutáneas y oculares además de vómitos; use equipos de Seguridad adecuados. Producto ligeramente tóxico.

PRESENTACIÓN

1 Litro, 1/2 Litro y galón.

Elaborado por Manpica, C.A.
Fecha de Emisión: Enero 2020.
Revisión: Junio 2021.