

CREOLINA

Descripción

La Creolina es un producto desinfectante, que elimina gérmenes, bacterias, hongos y parásitos. Se recomienda para limpiar y desinfectar lugares donde es necesario tener una limpieza profunda con una actividad desinfectante, estas áreas son los lugares donde habitan los animales o mascotas. La Creolina se extrae de la destilación seca de la madera. De los vapores que se producen en esta destilación se extrae el agua de trementina o el aguarrás. El residuo sólido de color oscuro que se visualiza en el recipiente se denomina creosota, compuesta por fenol y cresol. También es empleado para elaborar diferentes compuestos destinados a la limpieza industrial y desinfección

Usos y Aplicaciones

Como Insecticida: Repele y combate moscas, cucarachas, pulgas, Piojos, garrapatas, hormigas, alacranes, arañas, etc. Como Bactericida: Para desinfectar y desodorizar corrales, caballerizas, porquerizas, perreras, patios, depósitos, sótanos, sanitarios, sifones, etc. Como Desinfectante y Fungicida: Para elimina hongos, en pisos húmedos, patios, baños, depósitos y en áreas húmedas del campo y la ciudad

Recomendaciones de Usos

Desinfección de paredes y pisos: 1x40 (una parte de Creolina en 40 partes de agua)

Desparasitar mascotas, Limpieza de instrumental quirúrgico: 1x5 (cinco partes de agua x 1 de Creolina)

Antisepsia de heridas (en mascotas): 1x5 (una parte de Creolina en 5 partes de aceite mineral)

Características Físicoquímicas

Apariencia 25 °C	Líquido Viscoso
Color	Rojizo
Solubilidad a 25 ° C	Soluble en agua
Densidad a 25 ° C	0.990 – 1.010 g/cm ³

Precauciones de Seguridad

Tóxico en caso de ingestión, Nocivo si se inhala. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. No inducir al vómito. Llamar a un Centro de Toxicología o un médico si la persona se encuentra mal. Manténgase el recipiente bien cerrado y almacene en un lugar fresco, seco a temperatura ambiente y alejada del fuego. Consulte Hoja de Seguridad.