

# HOJA DE SEGURIDAD.

Producto CREOPAC 60

---

## INFORMACIÓN TÉCNICA.

Descripción: Desinfectante Veterinario

Usos: Desinfección de pisos, paredes, establos, galpones, etc.

Especificaciones Técnicas:

Concentración: 60%

Acidez: 9-10

Densidad: 1,035-1,040

Viscosidad:

Temperatura: a 20°C

Contenido: Tanques metálicos por 210Lt o 218,4 Kg

FECHA ACTUALIZACION 2019-12-01

\*

---

## DATOS DE SEGURIDAD.

### Sección 1. Identificación:

Nombre Químico: Desinfectante Fenólico

Fórmula: NA

Sinónimos: Cresoles Disueltos

Familia Química: Fenoles

Protección Personal: EPP

Rombo de Seguridad:

Overol.

Guantes. Goma

Botas. Goma y Antideslizantes

Gafas. Protección

Mascarilla. Si Tipo: Filtro para orgánicos

### Sección 2. Ingredientes Peligrosos:

Componentes Peligrosos	Porcentaje %	Límite de Exposición. unidad de tiempo
Alquitran de Hulla	60	<b>DL</b>

### Sección 3. Riesgos a la Salud:

Rutas de Ingreso: Inhalación, Ingesta, Dermis, Otros.

**Peligros a la salud:**

Ojos.-Producto Irritante a los ojos, ulceración si la exposición es por un tiempo mayor a 5 minutos, sin tratamiento de primeros auxilios.

Piel.-Producto no causa irritación, ni sensibilidad.

Ingestión.-Producto por PH básico puede causar laceración de las mucosas digestivas, no se recomienda su ingesta.

Inhalación.-N.A.

Otros Efectos.-N.A.

Signos y Síntomas de Sobre exposición: No existen estudios

#### Sección 4. Primeros Auxilios:

Ojos.- Lavar la parte afectada con abundante agua corriente, y con una solución de Vinagre al 1%,

Piel.-Lavar el área afectada con abundante agua corriente y con jabón.

Ingestión.-

Inhalación.- Separar al afectado a un área despejada con reposo, de ser necesario se le proveerá de oxígeno

Otros.- No

#### Sección 5. Riesgo de Incendio y Explosión:

Punto de Inflamación: No es inflamable

Precauciones necesarias: No es compatible con materiales plásticos ni polietileno, ni polipropileno, ni PVC, ni PET.

Agentes de Extinción.

#### Sección 6. Estabilidad y Reactividad:

Estabilidad química. Estable entre 18-40°C Condiciones a evitar.

Incompatibilidad con otras sustancias No es compatible con el plástico

Productos descomposición peligrosa NO

Propiedades Corrosivas APLICADA A PRODUCTOS BASICOS

Propiedades oxidantes APLICADA A PRODUCTOS BÁSICOS

#### Sección 7. Características Físico – Químicas:

Apariencia y Olor: Negro Brillante

P. ebullición. 120°C

P. fusión. 0°C

Densidad. 1,0425 g/cc

Solubilidad en agua Parcialmente soluble, totalmente emulsificable formando una solución lechosa poderoso desinfectante bactericida.

#### Sección 8. Precauciones de manejo, almacenamiento y transporte:

\* Almacenar en Tanques o bidones de preferencia metalicos o envases de vidrio para evitar riego o roptura del envase por deterioro del producto.

\* Almacenar a temperaturas dentro de los rangos permitidos ver estabilidad.

\* Almacenar en un deposito bien ventilado y alejado de alimentos.

#### Sección 9. Control en caso de derrame y de desperdicios:

\* No estudiado

#### Sección 10. Toxicología:

#### Sección 11. Precauciones ambientales: