



Nombre de la Sustancia		ESCALA
SALUD	3	4: Muy riesgoso
INFLAMABILIDAD	0	3: Riesgoso
REACTIVIDAD	0	2: Riesgo Moderado
Equipo de Protección Personal		1: Poco Riesgoso
		0: Sin Riesgo

### Composición/información sobre ingredientes

Ingrediente	#CAS (siglas de Chemical Abstracts Service)	Porcentaje en Peso
XILENO	1330-20-7	30-40%
COLOFONIA	8050-09-7	5-10%
METILFENOL	1319-77-3	5-10%
PROPAN-2-OL	67-63-0	5-10%
XILENOL	1300-71-6	5-10%
2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL	112-34-5	5-10%
FENOL	108-95-2	< 1%

### Descripción

La Creolina es un líquido que se utiliza como materia prima en formulaciones desinfectantes del tipo fenólico, en limpiezas domiciliarias y desinfección de uso veterinario.

### Usos:

- La creolina se utiliza para la desinfección paredes, pisos y superficies en general.
- Amplia utilidad en la limpieza de espacios públicos donde típicamente proliferan las bacterias como son los rastros, las granjas, talleres, fábricas, baños públicos, y otros.
- Por su alto poder bactericida es muy práctico tanto para erradicar malos olores producidos por contaminación, así como para la limpieza habitual que prevenga nuevos focos de contaminación.

### Primeros Auxilios

**La Velocidad Es Esencial. Conseguir Atención Médica Inmediata.**

Se deben proporcionar duchas y equipamiento para lavarse los ojos en los puntos de manipulación.

### Información Médica

Retirar la ropa contaminada y lavar todas las áreas afectadas con mucha agua. Tratar sintomáticamente.

#### Inhalación

Alejar a la víctima inmediatamente de la fuente de exposición. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Conseguir atención médica de urgencia. Enjuague la boca y la nariz con agua. El oxígeno puede ser necesario si hay dificultades respiratorias.

#### Ingestión

Nunca se debe dar líquido a una persona inconsciente. Enjuáguese inmediatamente la boca y beba abundante agua (200 - 300 ml). NO inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente.

#### Contacto Con La Piel

Retirar la persona afectada de la fuente de contaminación. Quitar la ropa contaminada. Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Continuar enjuagando por lo menos 15 minutos y buscar atención médica. Descontamine con algodones empapados con un 3 : 1 mezcla de polietileno glicol y etanol.

#### Contacto Con Los Ojos

Alejar a la víctima inmediatamente de la fuente de exposición. Si lleva lentes de contacto, asegúrese de quitárselas antes de enjuagar. Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos. Buscar atención médica inmediatamente. Continuar enjuagando

### Propiedades Físicas

Aspecto	Líquido
Color	Negro
Olor	Fenólico.
Otros Datos	La información facilitada se refiere a la solución concentrada.
Solubilidad	Soluble en agua.
Densidad Relativa	0.95 - 1.05 @ 20°C
Presión de Vapor	0.9 kPa @20°C
Valor de PH, Solución Diluida	10.0 - 10.5 @ 25%
Punto de Inflamación (°C)	46°C CC (Taza cerrada)

### Manipulación Y Almacenamiento

#### Precauciones De Uso

- Evitar derrames y el contacto con los ojos y la piel.
- Ventilar bien, evitar la respiración de vapores.
- Utilizar respirador aprobado, si la contaminación del aire es superior al nivel aceptado.

#### Precauciones De Almacenaje

- Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco, frío y bien ventilado.
- Guardar separado de alimentos, piensos, fertilizantes y otros materiales sensibles.

#### Clase De Almacenaje

- Almacenaje de materiales tóxicos.