

## CREOLINA



3142

### 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre Comercial	:	Creolina
Sinónimos	:	Cresodip triple, desinfectante fenólico concentrado
Fórmula Química	:	Mezcla de fenol, disolventes emulsionantes e inertes
CAS	:	108-95-2

### 3. USOS

Es un producto de amplia acción germicida contra diferentes bacterias aerobias, anaerobias, termófilos y clostridium. Por tener un alto contenido de fenoles tiene usos en sifones, alcantarillas, porquerizas, sanitarios, desagües, galpones, corrales y chuts de basura. La creolina puede ser utilizada a nivel veterinario o doméstico. Uso profesional.

### 4. PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia	:	Líquido Viscoso
Color	:	Negro Translucido.
Olor	:	Fenólico.
PH	:	12.3

°C del punto de Destilación: 30.5  
Densidad Relativa (20 °C): 0.985:

### 5. PRECAUCIONES

P102. Mantener fuera del alcance de los niños y adultos mayores.

P103: Leer la etiqueta antes de su uso.

P301+330+331: En caso de ingestión enjuagar la boca. No provocar el vómito.

P302+P352: En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua.

P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir el lavado.

P309+P311: En caso de exposición o si se encuentra mal llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.

### 6. PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Remover a la persona expuesta hacia el aire libre.

**Contacto con los ojos:** Levantar suavemente los párpados y enjuagar con abundante cantidad de agua.

**Contacto con la piel:** Enjuagar con agua por lo menos durante 15 minutos. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.

**Ingestión:** Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración. En cualquier situación dirigirse inmediatamente al médico.

*Los datos presentados en esta hoja se aplican exclusivamente al material específico de la identificación.*

*Es responsabilidad del usuario el determinar lo apropiado o adecuado del producto con relación a sus distintos usos finales antes de utilizarlo.*