

**FICHA TECNICA**  
**NONIL FENOL 6 MOLES**

**Descripción:**

El nonil fenol 6 moles es un tensoactivo no-iónico, es una mezcla de monoalquifenoles isómeros. Generalmente son alcoxipolietoxometanoles. Agente tensoactivo, líquido viscoso claro acuoso, biodegradable.

**Aplicaciones generales:**

El nonil fenol 6 moles es utilizado en la formulación de detergentes y limpiadores como emulsificante, humectante y detergente.

**Ventajas:**

Propiedades emulsificantes y de detergencia.  
Fácil manejo y aplicación.

**Características generales:**

Clasificación Tensoactivo No-lónico.  
Apariencia a 25°C líquido viscoso.

**Especificaciones:**

Presentación:

- \*Tambor de plástico con 220 kg.
- \*Tótem 1,050 kg.
- \*Granel (Pipa)

**Almacenamiento:**

Mantener en lugar fresco y seco a temperatura no mayor a 50°C.  
A granel se recomienda almacenar en tanque de acero inoxidable.  
No se exponga a los rayos directos del sol.