


Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	 <small>QUIMICA 2R S.A.S DE C.V.</small>
Fecha: 03/02/2022	FICHA TECNICA	
Pagina: 1 de 1	NONIL FENOL 6 MOLES	

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

El NONILFENOL 6 MOLES es un Nonilfenol Polioxietilenado, tensoactivo de carácter no - iónico dispersable en agua, lo que lo hace útil tanto en sistemas acuosos como oleosos, presenta propiedades emulsificantes, dispersantes; no se ioniza en agua, estable en medios ácidos y alcalinos, compatible con agentes tensoactivos aniónicos, catiónicos, anfotéricos y no- iónicos.

ESPECIFICACIONES

PARAMETROS	ESPECIFICACION
APARIENCIA A 25 ° C	LIQUIDO CLARO
COLOR Pt - C	100 MAXIMO
pH (Al 1% en solución 50: 50 de Isopropanol/agua)	5,5 – 8,0
PUNTO DE ENTURBIAMIENTO (*)	71-73
% HUMEDAD (Karl Fischer)	0.5 MAX.

mezclar 1. 2 g. + 1 2 m l. d e n - p r o p a n o l. Tomar una alícuota de 10 m l. y titular con agua destilada a 2 5° C. Resultados en m l. de agua.

No, CAS: 9016-45-9

Formula: (C₂H₄O)_nC₁ 5H₂ 4O

CARACTERISTICAS

Solubilidad en agua	Dispersable
Gravedad específica a 25/25°C	1.04 aprox
Viscosidad Brookfield a 25°C,cps	175 – 250
Valor HLB	11
Punto de ebullición,°C	250
Peso molecular	484

APLICACIONES

- ◆ Emulsificante de silicones
- ◆ Emulsificante en el área agrícola
- ◆ Intermediario para síntesis químicas
- ◆ Emulsificante, detergente y dispersante para aceites del petróleo.

ENVASADO Y DISTRIBUCION

Este producto se comercializa en nuestras unidades de transporte y son de las siguientes capacidades:

- Porriones de 20 kg
- Tambores de 220 kg
- Totes 1050 kg