

Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	
Fecha: 03/02/2022	FICHA TECNICA	
Página: 1 de 1	NONIL FENOL 10 MOLES	

FORMULA $C_9H_{19}C_6H_4(OCH_2CH_2)NOH$ n=10

Descripción del producto

Líquido viscoso claro a ligeramente turbio, de olor característico

Usos:

Agente emulsificante usado en detergentes, como intermediario en síntesis de surfactantes aniónicos, en emulsiones de polimerización, como dispersante y estabilizador.

ANALISIS	ESPECIFICACIÓN
APARIENCIA (25°C)	LIQUIDO VISCOZO CLARO A LIGERAMENTE TURBIO
COLOR	100 MAX
% HUMEDAD (K.F.)	0.50 MAX
PH (al 1% en agua)	6.5 – 8.50
CLOUD POINT (°C)	60.00 – 65.00
INDICE DE ACIDEZ	1.00 MAX
INDICE DE HIDROXILO	80.00 – 90.00

Almacenamiento

En un lugar seco y ventilado a temperatura ambiente (25 +/- 3 ° C)

PRESENTACIÓN

Tambor de plástico cerrado, con capacidad de 200 Kg.

Tote 1000 KG

CADUCIDAD

Dos años a partir de su fecha de fabricación.