

NONIL FENOL 6 MOLES

Descripción

Líquido viscoso, amarillo pálido con ligero olor fenólico.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACION	METODO ANALITICO	RESULTADO
COLOR	70.00 MÁX. PT-CO	MA-90	5.000
HUMEDAD (KARL FISCHER)	0.20.. MÁX. %	MA-93	0.080
PH (AL 1% EN ISOPROPANOL/AGUA 10:6)	5.00..8.00	MA-99	6.890
PUNTO DE ENTURBAMIENTO	68.00..9000 ML H2O	MA-21	88.300
(PESAR 1G DE MUESTRA +12.5 ML DE N-PROPANOL + 2.5 ML AGUA, TITULAR CON AGUA A 25°C)			
APARIENCIA	-LIQUIDO CLARO	MA-85	LIQUIDO CLARO

Aplicaciones

Utilizada como emulsificante para formulaciones de pesticidas y otros productos agrícolas.

Envase

Tambor con 210 kgs.

Manipulación/Almacenamiento

Manipulación:

- Evite el contacto directo, el daño a los recipientes y a su mecanismo de hermeticidad.

Almacenamiento:

- Almacene en un lugar fresco, libre de humedad y bien ventilado, separado de materiales incompatibles.
- Instale avisos de precaución donde se informe los riesgos y la necesidad de usar los equipos de protección personal.

Precauciones de Seguridad

En caso de:

Contacto Ocular: Lave bien los ojos inmediatamente al menos durante 15 minutos con abundante agua, elevando los párpados superior e inferior ocasionalmente para asegurar la remoción del químico.

Contacto Dérmico: Lave la piel inmediatamente con abundante agua y jabón por lo menos durante 15 minutos mientras se retira la ropa y zapatos contaminados.

Ingestión: ¡No induzca el vómito!. Si la persona está consciente administre grandes cantidades de agua o unos cuatro vasos de leche si se encuentra disponible.

Garantía. Los datos que aquí se ofrecen tienen la intención de informar y se consideran exactos y fiables en la fecha de impresión. Los valores ofrecidos no se consideran una garantía y pueden verse modificados en cualquier momento sin aviso previo. Para más información sobre nuestros productos o sobre las especificaciones actuales, póngase en contacto con nuestro servicio técnico