

- **DESCRIPCIÓN:** NONIL FENOL CON 15 MOLES DE OXIDO DE ETILENO.
- **OBTENCIÓN:** NONIL FENOL Y OXIDO DE ETILENO.
- **APARIENCIA:** LÍQUIDO CRISTALINO Y A BAJAS TEMPERATURAS ES PASTOSO.
- **USO:** COMO MATERIA PRIMA EN DETERGENTES, DESENGRASANTES Y LIMPIADORES CASEROS E INDUSTRIALES. NORMALMENTE SE HACEN FORMULACIONES CON OTROS DETERGENTES PARA DAR MEJOR APARIENCIA Y FUNCIONALIDAD.
- **DOSIFICACIÓN:** VARÍA DEPENDIENDO DE LA FORMULACIÓN Y USO. NORMALMENTE DE 3.0 – 20.0% SEGÚN LOS PRODUCTOS Y TIPO DE FORMULA BUSCADA.
- **ESPECIFICACIONES:**

<u>PARÁMETRO</u>	<u>RANGO</u>
APARIENCIA	LÍQUIDO OPALESCENTE VISCOSO O CEROS COLOR BLANCO.
PH (SOLUCIÓN 1% EN AGUA DESTILADA)	6.0 – 8.0
HUMEDAD	1.0% MÁX.
DENSIDAD	1.04 – 1.06 G/ML
PUNTO DE ENTURBIAMIENTO (AL 1% EN SOLUCIÓN DE NACL AL 10% EN AGUA P/V)	64 – 68 °C
COLOR KLETT (SOLUCIÓN 15% EN ETANOL)	25.0 MÁX.