

- **DESCRIPCIÓN:** NONIL FENOL CON 6 MOLES DE ÓXIDO DE ETILENO.
- **OBTENCIÓN:** NONIL FENOL Y ÓXIDO DE ETILENO.
- **APARIENCIA:** LÍQUIDO CRISTALINO A LIGERAMENTE TURBIO, DE INCOLORO A AMARILLENTO.
- **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 CLARO
PH (SOLUCIÓN 1% EN SOL, 50:50 DE ISOPROPANOL/AGUA)	6.0 – 8.0
HUMEDAD	0.6% MÁX.
DENSIDAD @20°C	1.04 – 1.05 G/ML
PUNTO DE ENTURBIAMIENTO (MEZCLAR 1.2G + 12 ML DE N-PROPANOL. TOMAR UNA ALÍCUOTA DE 10 ML Y TITULAR CON AGUA DESTILADA A 25°C. RESULTADO EN ML DE AGUA)	71 – 73 ML DE H2O
COLOR KLETT (SOLUCIÓN 15% EN ISOPROPANOL)	25.0 MÁX.