

## NONIL FENOL ETOXILADO DE 10 MOLES CLAVE NC-NF10

- **DESCRIPCIÓN:** NONIL FENOL CON 10 MOLES DE OXIDO DE ETILENO
- **OBTENCIÓN:** NONIL FENOL Y OXIDO DE ETILENO
- **APARIENCIA:** LÍQUIDO CRISTALINO A LIGERAMENTE TURBIO, DE INCOLORO A AMARILLENTO. LIGERO OLOR ACEITOSO LIMPIO.
- **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>ESPECIFICACIÓN</u>
Apariencia	Líquido viscoso claro
pH (Solución 1% en agua destilada)	5.0 – 8.0
Humedad	0.7% Máx.
Densidad	1.05 – 1.06 g/ml
Punto de Enturbiamiento (1% en agua)	60 – 65 °C
Color Klett	25.0 Máx.