

FICHA TÉCNICA
NONIL FENOL ETOXILADO DE 10
MOLES

- **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>RANGO</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. |