

DBP-N

DI BUTIL FTALATO NORMAL

NORMAL DIBUTYL PHTHALATE

No. CAS 8474-2

| PROPIEDAD PROPERTY | ESPECIFICACION VALUE | MÉTODO METHOD | REFERENCIA ASTM REFERENCE |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------|------------------------------|
| Densidad Relativa @ 25 °C Relative Density @ 25 °C | 1.038 – 1.042 | MPM 022 | D-287 |
| Viscosidad cp 25 °C Viscosity cp 25 °C | 15- 21 | MPM 023 | ----- |
| Acidez Acidity | 0.01 Max. | MPM 027 | D-1045 |
| Índice de Refracción @ 25 °C Refractive Index | 1.4899 – 1.4915 | MPM 021 | D-1807 |
| Temperatura de Flama °C Flash Point | 156 Min. | MPM 028 | D - 0092 |
| Color Apha Apha Color | 10 Max. | MPM 026 | D-1209 |
| Volátiles @ 2 hrs, 155 °C Volatil Matter @ 2 hrs, 155 °C | 3.5 Max. | MPM 005 | D-2288 |
| Pureza Purity | 99.0 Mínimo | MPM 048 | D-1045 |
| Apariencia Appearance | Líquido Transparente Transparent Liquid | Visual | ----- |

EMPAQUE: En pipas, Totes de Plástico de 1000 kg., tambores Metálicos de 220 kg. y Cubetas de Plástico de 20Kg.

PACKING: In Bulk, 1000 kg. IBCS; 220 kg. Metallic Drums; 20 kg. Plastic Container



Especialidades Industriales y Químicas, S.A. de C.V.

F15-PA-10 Rev. 0

HOJA TÉCNICA

Revisión 0/ Enero 2016