



SPD

Sociedade Portuguesa de Drogas, S.A.

Ficha Técnica

HEXANO (Benzina)

HEXANO (Benzina)

TIPO: Solvente do grupo químico dos Alifáticos

UTILIZAÇÃO: Utilizado na extração de óleos vegetais, na fabricação de adesivos, composição de diluentes, como agente de desengorduramento e ainda como meio para reações de polimerização.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS*:

| PARÂMETRO | UNIDADES | ESPECIFICAÇÃO | MÉTODO |
|-----------------------------|-------------------|---------------|-------------|
| Cor | - | Incolor | Visual |
| Aspecto | - | Límpido | Visual |
| Massa Específica, 10 °C | g/cm ³ | 0,665±0,005 | ME-06 |
| Índice de Refracção, 20 ° C | - | 1,3760±0,005 | ME-19 |
| Intervalo de Destilação | ° C | 63 - 71 | ASTM D 1078 |
| Enxofre | p.p.m. (m/m) | 1 máx. | ASTM D 3120 |
| Teor em Benzeno | p.p.m. (m/m) | 200 máx. | MI 084 |
| Resíduo Evaporação | Mg/100ml | 0.5 máx. | ASTM D 1353 |

* Dados Técnicos do fabricante

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.