



SPD

Sociedade Portuense de Drogas, S.A.

Ficha Técnica

METIL ETIL CETONA
CÓDIGO: S6302

METIL ETIL CETONA

TIPO: Solvente do grupo químico das cetonas.

DESIGNAÇÃO QUÍMICA: Metiletilcetona (etilmetilcetona)

UTILIZAÇÃO: Em várias indústrias, nomeadamente Tintas e Vernizes, Couros, Colas, Limpeza, Farmácia, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

| PARÂMETRO | UNIDADES | ESPECIFICAÇÃO |
|-----------------------------|----------|----------------------|
| Cor Pt-Co | - | Máx. 10 |
| Aspecto | - | Límpido |
| Pureza | % | Min. 99,5 |
| Conteúdo Água | % | Máx. 0,1 |
| Densidade, 20 °C | g/cc | 0.8035 – 0.8070 |
| Índice de Refracção, 20 ° C | - | 1,379 (valor típico) |
| Intervalo de Destilação | ° C | 78,5 – 81,0 |
| Acidez (exp. Ácido acético) | % | Max. 0.003 |

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.