



SPD

Sociedade Portuense de Drogas, S.A.

Ficha Técnica

ACIDO SALICILICO
CÓDIGO: F005

ACIDO SALICILICO

DESIGNAÇÃO QUÍMICA: Acido 2-hidroxibenzoico, CAS 69-72-7

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

| PARÂMETRO | UNIDADES | ESPECIFICAÇÃO |
|--------------------------------|----------|-----------------|
| Pureza | % | Min. 99,50 |
| Ponto Fusão | °C | 158.50 – 160.00 |
| Absorção em 420 nm | | Máx. 1.212 |
| Água | % | Máx. 0,5000 |
| Acido 4-hidroxibenzoico | ppm | Máx. 500,00 |
| Acido 4-hidroxiisoftálico | ppm | Máx. 1000,00 |
| Fenol | ppm | Máx. 500,0 |
| Soma de compostos relacionados | ppm | Máx. 1500,00 |

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 controle, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.