



SPD

Sociedade Portuense de Drogas, S.A.

Ficha Técnica

SULFATO DE FERRO

CÓDIGO: Q9016

SULFATO DE FERRO

DESIGNAÇÃO QUÍMICA: Sulfato de Ferro heptahidratado

FÓRMULA QUÍMICA: $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PARÂMETROS	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADES
$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	$\geq 94,00$	%
Fe	$\geq 19,00$	%
FeSO_4	$\geq 52,00$	%
Humidade	$\leq 1,00$	%
pH (solução 5%)	3,00 – 6,00	%
As	$\leq 5,00$	ppm
Cd	$\leq 20,00$	ppm
Hg	$\leq 5,00$	ppm
Pb	$\leq 50,00$	ppm
Tamanho	$\leq 2,00$	%mm

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.