



SPD

Sociedade Portuguesa de Drogas, S.A.

Ficha Técnica

SULFATO DE FERRO

CÓDIGO: Q9016

SULFATO DE FERRO

DESIGNAÇÃO QUÍMICA: Sulfato de Ferro heptahidratado

FÓRMULA QUÍMICA: $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, CAS nº 7782-63-0, EC nº 231-753-5

UTILIZAÇÃO: Tratamento de águas, ind. agrícola, rações animais, ind. cimenteira, (...)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS*:

PARÂMETRO	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO
Riqueza	%	$\geq 87,60$
Fe II	%	≥ 17.600
Cd	ppm	≤ 0.0
As	ppm	≤ 0.10
Hg	ppm	≤ 0.01
Se	ppm	≤ 0.1
Sb	ppm	≤ 0.1

*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.



SPD

Sociedade Portuguesa de Drogas, S.A.

Ficha Técnica

SULFATO DE FERRO

CÓDIGO: Q9016

SULFATO DE FERRO

DESIGNAÇÃO QUÍMICA: Sulfato de Ferro heptahidratado

FÓRMULA QUÍMICA: $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, CAS nº 7782-63-0, EC nº 231-753-5

UTILIZAÇÃO: Tratamento de águas, ind. agrícola, rações animais, ind. cimenteira, (...)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS*:

PARÂMETRO	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO
Riqueza	%	$\geq 87,60$
Fe II	%	≥ 17.600
Cd	ppm	≤ 0.0
As	ppm	≤ 0.10
Hg	ppm	≤ 0.01
Se	ppm	≤ 0.1
Sb	ppm	≤ 0.1

*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.