



SPD

Sociedade Portuguesa de Drogas, S.A.

Ficha Técnica

PERSULFATO AMÓNIO

CÓDIGO: Q7653000

PERSULFATO AMÓNIO

DESIGNAÇÃO QUÍMICA: Peroxidissulfato de diamónio (CAS: 7727-54-0 ; EC: 231-786-5)

FÓRMULA QUÍMICA: $(\text{NH}_4)_2\text{O}_8\text{S}_2$

APLICAÇÕES: Polimerização, Tratamento de Metais, Ind. Cosméticos, Papel, Têxtil, Tratamento de Água, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS*:

PARÂMETRO	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO
Aparência	-	Sal branco cristalino
NH ₄ O ₈ S ₂	%	Min. 99,00
Oxigénio Activo	%	Min 6,9400
Fe	%	Máx. 0,0005
Acidez Sulfúrica	%	Máx. 0,1000
Recomenda-se que o produto seja armazenado num local seco e a uma temperatura inferior a 30°C		

*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.