



SPD

Sociedade Portuguesa de Drogas, S.A.

Ficha Técnica

ÁGUA OXIGENADA 200 V

CÓDIGOS: Q0018

ÁGUA OXIGENADA 200 V

TIPO: Produto do grupo químico dos oxidantes e corrosivos.

DESIGNAÇÃO QUÍMICA: Peróxido de hidrogénio 50%
Sinónimos: Água Oxigenada e Dióxido de Hidrogénio

FÓRMULA QUÍMICA: H₂O₂ (Peso molecular=34.016)

UTILIZAÇÃO: Em várias indústrias, nomeadamente Tintas e Vernizes, Limpeza, Têxtil, Metalurgia, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PARÂMETRO	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	-	Líquido claro
H ₂ O ₂	%	48.9 – 49.9
Densidade, 25 °C	g/ml	1.189 – 1.191

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.