



SPD

Sociedade Portuense de Drogas, S.A.

Ficha Técnica

ÁGUA OXIGENADA 130 V

CÓDIGOS: Q0017

SOCIEDADE PORTUENSE DE DROGAS, SA

R. da Cavada, 550 - S. Cosme – Apartado 25 4424-909 GONDOMAR - Portugal

Tel: 22 4649665 - Fax: 22 4660697/8. e-mail : s.p.d@mail.telepac.pt

ÁGUA OXIGENADA 130 V

TIPO: Produto do grupo químico dos oxidantes e corrosivos.

DESIGNAÇÃO QUÍMICA: Peróxido de hidrogénio 35%
Sinónimos: Água Oxigenada e Dióxido de Hidrogénio

FÓRMULA QUÍMICA: H₂O₂ (Peso molecular=34)

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PARÂMETRO	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	-	Líquido claro
Concentração	g/kg	345 - 355
pH	-	< 3,5
Ponto Ebulição (101.3 kPa)	°C	107,4
Ponto Congelação	°C	-33

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.