



**SPD**

Sociedade Portuense de Drogas, S.A.

## **Ficha Técnica**

**Água Desmineralizada**  
**Cód.: 410300**

# Água Desmineralizada

---

## TIPO

Água desmineralizada pelo processo de permuta iônica.

## PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Baixa dureza e condutividade elevada.

## UTILIZAÇÃO

Em circuitos fechados de refrigeração, ferros de engomar, etc., sempre que se pretenda evitar a perda de eficiência de arrefecimento provocada pela formação de incrustações calcáreas, quando utilizadas águas potáveis.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>Aspecto:</b>	Líquido.
<b>Cor:</b>	Incolor.
<b>Densidade, 20° C:</b>	0.995±0.003 Kg/ l
<b>Índice de Refracção, 20° C:</b>	1.3350±0.002
<b>Resistividade, 25°C:</b>	> 5000 Ω.cm
<b>Condutividade, 25°C</b>	< 20 μ S
<b>Ph, 20°C</b>	7.0±0.2
<b>Estabilidade:</b>	12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

## ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (Dir. 88/379, Portaria 1152/97 e DL189/99)

### Riscos de Incêndio

**Símbolos/ Frases:** n.a.

### Riscos para a Saúde:

**Símbolos/Frases :** n.a.

n.a. – não aplicável

## TRANSPORTE

<b>Precauções:</b>	Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.
<b>N.º ONU / IATA/ ICAO:</b>	isento
<b>RPE/ ADR:</b>	isento

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.