



**SPD**

Sociedade Portuense de Drogas, S.A.

## **Ficha Técnica**

**VASELINA LÍQUIDA 2016**

**CÓDIGO: Q9651000000**

**SOCIEDADE PORTUENSE DE DROGAS, SA**

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

Tel: 22 4660600 - Fax: 22 4660697/8. e-mail : s.p.d@mail.telepac.pt

# VASELINA LÍQUIDA 2016

**TIPO:** Destilados (petróleo), parafínico hidrogenado leve.

**UTILIZAÇÃO:** Em várias indústrias, como a cosmética e farmacêutica; lubrificante.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS\*:

| PARÂMETRO                | UNIDADES           | MÉTODO    | ESPECIFICAÇÃO   |
|--------------------------|--------------------|-----------|-----------------|
| Cor                      |                    |           | +30             |
| Densidade, 15 °C         | Kg/m <sup>3</sup>  | DIN 51757 | 850.0 – 860.0   |
| Viscosidade, 20 °C       | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562 | 39.0 ± 3        |
| 40 °C                    |                    |           | 16.0 – 23.0     |
| 100 °C                   |                    |           | -               |
| Ponto Inflamação         | °C                 | DIN 51376 | 200 ± 5         |
| Temperatura Amolecimento | °C                 | DIN 51597 | -18 ± 2         |
| Índice Refracção, 20 °C  | -                  | DIN 51423 | 1.4650 – 1.4730 |
| Estrutura Carbono        |                    |           |                 |
| CA                       |                    |           | 1               |
| CN                       | %                  | -         | 32              |
| CP                       |                    |           | 67              |

\* Dados Técnicos do fabricante.

## ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (DL 82/95, DL 154-A/2002)

### Riscos de Incêndio

Símbolos/ Frases: n.a. / n.a.

### Riscos para a Saúde:

Símbolos/Frases : n.a. / n.a.

n.a. = não aplicável

## TRANSPORTE

Precauções: Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.

N.º ONU : Isento IATA/ ICAO: Isento

RID/ADR: Isento IMDG: 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.