



# A.M.C. CUNHA, LDA

## PRODUTOS SODACASA

### Ficha Técnica GLICERINA

Versão n.º: 1.0 - A2013

data da versão: 30.08.2013

**DESIGNAÇÃO QUÍMICA:** Glicerol 1,2,3-propanotriol

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS\*:

| PARÂMETRO               | UNIDADES | ESPECIFICAÇÃO                  |
|-------------------------|----------|--------------------------------|
| Aspecto                 | -        | Líquido viscoso e higroscópico |
| Cor                     | -        | Incolor                        |
| Ésteres e ácidos gordos | meq/g    | 0.01 Máx.                      |
| Cloro                   | ppm      | 10 Máx.                        |
| Sulfatos                | ppm      | 20 Máx.                        |
| Compostos Clorados      | ppm Cl   | 30 Máx.                        |

\* Informação Técnica 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.

*Recomendado para utilização profissional*