

# FICHA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PER SOL 60 E

### 1.Descrição de produto

Solvente Diélectrico para limpeza e conservação de equipamentos electricos e electromecânicos.

#### 2. Características de Produto

Método Determinações Valor Típico Unidades
Visual Aspecto-Líquido límpido e s/matéria em suspensão
Odor-caracteristico parafinico
Temperatura de ebulição à pressão atmosférica-204ºC
Pressão de vapor a 20ºC-185 Pa
Pressão de vapor a 50ºC-1061 Pa
Tensão disruptiva -56 kV
ASTM D 4052 – 96 Massa Volúmica a 20 ºC- 830 Kg/m3

## 3. Aplicações

- Industria de Construção e Manutenção Eléctrica\*
- Industria de Produção e Reparação em Tensão
- Limpeza de Equipamentos Novos
- -Equipamentos Eléctricos ou Reparados em Linha de Montagem
- -Desengorduramentos
- Superfícies Metálicas, Plásticas, Vítricas, Cerâmicas, etc..
- \*Homologado pela Labelec e INETI

## 4. Apresentação

- Em contentor de metro cúbico IBC
- Em tambor metalico-
- -Jerricans plásticos

Rua Amélia Fernandes, Faias 2965-231 Poceirão (Portugal)

E-mail: info@materchem.pt;

Phone:+351932589105:Fax:218274881