

# LIMPEZA E MANUTENÇÃO DE MATERIAL ELÉCTRICO

## CELLELECTRO ISP - S0402

---

### APRESENTAÇÃO

O **CELLELECTRO ISP** é um produto líquido, não aquoso, incolor, transparente e praticamente inodoro.

### COMPOSIÇÃO

O **CELLELECTRO ISP** é um produto formulado à base de uma mistura de isoparafinas, preparado para a limpeza e desgorduramento de equipamentos eléctricos. É um produto não clorado, isento de compostos carcinogéneos.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido
Cor	Incolor
Aroma	Característico
Densidade	0,78 kg/dm <sup>3</sup>
Ponto de inflamação	63°C

### UTILIZAÇÃO

O **CELLELECTRO ISP** é um solvente dieléctrico utilizado na limpeza e desgorduramento de componentes e equipamentos eléctricos sem necessidade de enxaguamento.

### MODO DE EMPREGO

O **CELLELECTRO ISP** deve ser utilizado puro em áreas ventiladas. A sua aplicação pode ser feita por pincel, ou por pulverização manual ou com pistola de ar comprimido.

No caso de componentes pequenos poderá ser utilizado através de breves imersões em banhos.

Não deverá ser aplicado sobre geradores ou motores em funcionamento.

A sua secagem deverá ser feita por jacto de ar seco.

### PROPRIEDADES

- Não contém solventes clorados.
- Inócuo, quando aplicado devidamente, nos isolamentos eléctricos.
- Limpeza efectiva sem deixar resíduos de gordura.
- Não deteriora plásticos, borrachas ou vernizes protectores dos equipamentos.
- Não é corrosivo.

### PRECAUÇÕES

- Evitar o contacto prolongado com a pele e os olhos.
- Usar luvas no seu manuseamento.
- Utilizar em locais ventilados.
- Aplicar longe de chamas vivas.

### ARMAZENAGEM

Conservar em recipiente fechado, em locais frescos e afastados das chamas.