

## Anticongelante



### Principais Características

#### ALERTAS:

- Nocivo por ingestão;
- Possibilidade de irritação em contacto com a pele;
- Manter fora do alcance das crianças;
- Evitar o contacto com os olhos e a pele;
- Manter a embalagem fechada e armazenar em áreas bem ventiladas.

#### COMPOSIÇÃO:

- Propanodiol (90%)
- Propanodiol (45%) ECO

**EMBALAGENS:** 5, 25 e 200 Litros (ECO: 5 litros)

### Descrição do Produto

Anticorrosivo e Anticongelante para circuitos solares.

**UTILIZAÇÃO:** Depois de comprovada a estanqueidade do circuito, eliminar a quantidade de água equivalente à de anti-congelante a adicionar. A seguir, adicionar o anti-congelante e accionar a bomba circuladora para proceder à mistura do fluido. Este produto foi desenvolvido especialmente para evitar o congelamento do fluido em circuitos de energia solar.

*O anticongelante ECO é para aplicação directa no circuito solar, sem diluição com água.*

**Nota:** O preço indicado é preço por litro.

### Modelos e Preços

| Código    | Modelo  |
|-----------|---|
| 2703-0177 | Anticorrosivo e Anticongelante para Circuito Solar 5 litros - ECO |
| 2703-0117 | Anticorrosivo e Anticongelante para Circuito Solar 5 litros       |
| 2703-0105 | Anticorrosivo e Anticongelante para Circuito Solar 25 litros      |
| 2703-0129 | Anticorrosivo e Anticongelante para Circuito Solar 200 litros     |

### Componentes

#### TABELA DE TEMPERATURAS E DOSES RECOMENDADAS

Em função da temperatura exterior que se estabelece como limite inferior de congelamento, a dose de anticongelante pode variar. Para o cálculo, aconselhamos a seguir as indicações segundo os valores indicados:

| TEMPERATURA DE CONGELAÇÃO | CONCENTRAÇÃO DE ANTICONGELANTE NO CIRCUITO |
|---------------------------|--|
| - 5.0                     | 10 %                                       |
| - 6.4                     | 15 %                                       |
| - 8.6                     | 20 %                                       |
| - 10.8                    | 25 %                                       |
| - 13.5                    | 30 %                                       |
| - 16.8                    | 35 %                                       |
| - 19.8                    | 40 %                                       |
| - 23.6                    | 45 %                                       |
| - 29.0                    | 50 %                                       |
| - 38.0                    | 60 %                                       |

