

## RS-SF-25 Solarfluid

Anticongelante refrigerante específicos energía solar



### CARACTERÍSTICAS SOLARFLUID -18:

- Concentración propilenglicol en la solución 37 %.
- Punto de ebullición entre +127°C.
- Punto de congelación a -18°C.
- Totalmente biodegradable.
- Evita los positos de barro en el circuito refrigerante.
- Líquido de detección de fugas.
- Disponible en color azul.
- Disponible en formatos de 5L, 25L, 200L y 1000L.
- Normativas que cumplimos: ASTM D 3306, SAE J 1034, BS 6580, INTA 157413, UNE 26-361, MIL-A-46153C

Ideal para todos aquellos casos que se necesita un anticongelante refrigerante de baja toxicidad como:

Energía solar, industria alimentaria, industria de refrigeración, instalaciones en viviendas.  
Concentraciones desde 10%, hasta puro.



### CARACTERÍSTICAS SOLARFLUID -38:

- Concentración propilenglicol en la solución 57 %.
- Punto de ebullición entre +150°C.
- Punto de congelación a -38°C.
- Totalmente biodegradable.
- Evita los positos de barro en el circuito refrigerante.
- Líquido de detección de fugas.
- Disponible en color rosa.
- Disponible en formatos de 5L, 25L, 200L y 1000L.
- Normativas que cumplimos: ASTM D 3306, SAE J 1034, BS 6580, INTA 157413, UNE 26-361, MIL-A-46153C

Ideal para todos aquellos casos que se necesita un anticongelante refrigerante de baja toxicidad como:

Energía solar, industria alimentaria, industria de refrigeración, instalaciones en viviendas.  
Concentraciones desde 10%, hasta puro.