

ref. **12977**

# LÍQUIDO DETECCIÓN FUGAS SISTEMA AACC 250ML

## Función

Este líquido fluorescente neutro está diseñado para inserirlo en el sistema de aire acondicionado y refrigeración para posteriormente detectar fugas de forma rápida.

Para su correcto uso se debe aplicar 7.5 ml para cada 1.4 litros de refrigerante.



## Especificaciones técnicas

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Capacidad                    | <b>250ml</b>  |
| Composición química          | <b>Aceite de base sintética con aditivos</b>          |
| Estado físico                | <b>Líquido</b>  |
| Color                        | <b>Amarillo</b>                                       |
| Olor                         | <b>Típica</b>   |
| pH                           | <b>5.5-7.5 (16.7% alcohol isopropílico/agua 10/6)</b> |
| Solubilidad en agua          | <b>Parcialmente soluble</b>                           |
| Densidad a 15°C              | <b>0.997kg/l</b>                                      |
| Punto de ebullición hPa      | <b>Se descompone antes de la ebullición</b>           |
| Punto de inflamación         | <b>225°C</b>  |
| Punto de fluidez             | <b>-34°C</b>  |
| Viscosidad cinemática a 40°C | <b>103.4 cSt</b>                                      |
| Peso                         | <b>0.33kg</b>   |
| Medidas                      | <b>17.5x5.5x10cm</b>                                  |