



400ml

OKS 2711

REFRIGERANTE (ARREFECIMENTO ATÉ -45°C)

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Descida de temperatura**
- 1.2 Adequada a uma **rápida indicação** de desconexão térmica num circuito e componentes eléctricos /electrónicos.
- 1.3 **Ação preventiva** contra um indesejável aquecimento quando da soldadura de componentes electrónicos.
- 1.4 **Protecção a temperaturas elevadas**, das áreas adjacentes durante um processo de soldadura.
- 1.5 **Sobre-arrefecimento** em partes inseridas necessitadas de desmontagem. (casquilhos, conexões, acoplamentos, rolamentos e etc.).
- 1.6 **Facilita a** montagem de pinos, veios, rolamentos e etc.
- 1.7 Sujeição de ajustes rápidos de temperatura por curtos períodos de tempo (ex: testes de materiais e etc.).
- 1.8 Permite-se a teste de simulação, das condições de arranque a frio de automóveis.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Alta eficiência:** devido às propriedades de rápida refrigeração.
- 2.2 **Melhor uso:** excelente na descida de temperatura em toda a espécie de pequenos componentes (até -45°C).
- 2.3 **Múltiplas aplicações:** em várias áreas de trabalho e serviços, com evaporação rápida e sem deixar resíduos.
- 2.4 **Melhor efeito:** não danifica PLÁSTICOS e isolamentos.
- 2.5 **Económica:** baixo consumo.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** fluido descolorido de rápida evaporação
- 3.2 **Densidade** +20°C. 1,1 g/ml DIN EN ISO 3838
- 3.3 **Composição** substância activa mistura de solventes e propelente isento de CFC
- 3.4 **Características especiais:**
 - Rápida refrigeração de pequenos componentes até -45°C
 - Evaporação sem resíduos
 - Agente com boa ação de limpeza
 - Sem efeito negativo em materiais plásticos e isolamento.

4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Pulverização:** das partes respetivas por alguns segundos, o efeito de arrefecimento é variável dependendo do tempo de pulverização.
- 4.2 Nota importante: **não utilize** em voltagem (**equipamentos em carga**); use apenas em ambientes ventilados, a utilização em tempo prolongado, pode eventualmente provocar queimaduras na pele, devido ao contacto e às temperaturas muito baixas.

Aplicação



Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.

OKS2711 G19

G19



LISBOA Tel. 214 203 900 industria@contimetra.com www.contimetra.com



PORTO Tel. 229 774 470 industria@sistimetra.pt www.sistimetra.pt