

Technisches Datenblatt



Artikelnr. 146

Artikel Kälte BR

Gebindegrößen
200ml, 400ml



Produktbeschreibung / Produktvorteile

KÄLTE BR ist ein reines Gasmisch und gewährleistet eine zuverlässige Kühlung bis -50°C . KÄLTE BR eignet sich hervorragend zur schnellen Fehlersuche bei thermischen Unterbrechungen, sowie in der Elektrik und Elektronik. KÄLTE BR ist ideal zur schnellen Prüfung von Thermoschaltern und Thermostaten zu Testzwecken einsetzbar. Unverzichtbar ist KÄLTE BR auch für Anwendung bei Wartungs- und Serviceeinsätzen im Außendienst. Auch geeignet für Niedertemperatur-Tests in elektromechanischen Systemen und zur Lokalisierung von Haarrissen auf Leiterplatten.

Anwendungshinweise

KÄLTE BR bietet eine rasche und zuverlässige Kühlung bis -50°C . KÄLTE BR ist chemisch rein und hinterlässt keine Spuren. Ferner ist KÄLTE BR sehr materialverträglich und greift Kunststoffe und sonstige Werkstoffe nicht an. Zu kühlendes Teil mit Sprührohr gezielt abkühlen. Nicht in der Nähe von offenen Flammen und heißen Gegenständen verwenden. Spannungsführende Geräte vor der Verwendung ausschalten. KÄLTE BR nur in gut gelüfteten Räumen verwenden.

Physikalische Eigenschaften

Dichte bei 25°C	0,55 g/cm ³
Geruch	geruchlos
Verdunstung	vollständig
Ereichbare Temperatur	mindestens -50°C
Flammpunkt	$<0^{\circ}\text{C}$
Materialverträglichkeit	sehr gut

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.
Verpackung nach Restentleerung über die Wertstoffsammlung entsorgen.