



Technisches Datenblatt

CRAMOLIN® KÄLTE BR Art. Nr.146

Produktbeschreibung

KÄLTE BR ist ein reines Gasgemisch 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.

Produktvorteile

KÄLTE BR ist ideal zur schnellen Prüfung von Thermostaltern 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.

Anwendungsbereiche

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.



Technische Daten

Dichte bei 25°C :	0,55g/cm ³
Geruch:	geruchlos
Verdunstung:	vollständig
Erreichbare 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.