

■ **Vertriebsbüros**

Baden-Württemberg ■ Hessen/Rheinland-Pfalz
Nordbayern ■ Südbayern ■ Ostdeutschland ■ Österreich

Technisches Datenblatt

Der Inhalt des Datenblattes wurde vom Hersteller übernommen.

■ **WEIDINGER GmbH**

Ringstraße 17
82223 Eichenau
Deutschland

■ **Geschäftsführer**

Pius Essig und Ruedi Ryser
HRB 60470 München
USt-IdNr.: DE 811262551

■ **Kontakt**

Telefon: +49 (0)8141 / 36 36 - 0
Telefax: +49 (0)8141 / 36 36 - 155
info@weidinger.eu ■ www.weidinger.eu



Technisches Datenblatt

CRAMOLIN KÄLTE BR

Art.-Nr. 146

Dichte bei 25° C: [g/cm ³]	0,55
Verdunnung:	vollständig
Erreichbare Temperatur: [° C]	mind. -50
Flammpunkt:	"brennbar"
ODP:	0

Allgemeines

KÄLTE BR ist ein reines Gasgemisch und gewährleistet eine zuverlässige Kühlung bis -50° C.

Anwendungsgebiete

KÄLTE BR ist ideal zur schnellen Beeinflussung von Thermoschaltern und Thermostaten zu Testzwecken einsetzbar. Unverzichtbar ist auch die Anwendung bei Wartungs- und Serviceeinsätzen im Außendienst.

Anwendung

KÄLTE BR bietet eine rasche und zuverlässige Kühlung bis -50° C. Sie ist chemisch rein, hinterläßt keine Spuren. Ferner ist sie sehr materialverträglich; sie 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.**

Anmerkung

Die in diesem Informationsblatt genannten Daten werden als zuverlässig erachtet. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluß stehen. Änderungen die der Verbesserung dienen behalten wir uns vor.

Weitere Auskünfte erhalten Sie von: **ITW**

Chemische Produkte GmbH
Mühlacker Str. 149
75417 Mühlacker
Tel. 07041/96340
Fax. 07041/963429