

■ **Vertriebsbüros**

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

# Technisches Datenblatt

Der Inhalt des Datenblattes wurde vom Hersteller übernommen.

■ **WEIDINGER GmbH**

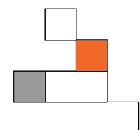
Ringstraße 17  
82223 Eichenau  
Deutschland

■ **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](mailto:info@weidinger.eu) ■ [www.weidinger.eu](http://www.weidinger.eu)



# Technisches Datenblatt

## CRAMOLIN KÄLTE BR

### Art.-Nr. 146

Dichte bei 25° C: 0,55  
[g/cm<sup>3</sup>]

Verdunnung: vollständig

Erreichbare Temperatur: mind. -50  
[° C]

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