

■ **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

KÄLTE TOP

Art.-Nr. 130

Dichte bei 25° C: [g/cm ³]	1,21
Verdünnung:	vollständig
Erreichbare Temperatur: [° C]	mind. -50
Flammpunkt:	"unbrennbar"
ODP: [mbar]	0

Allgemeines

KÄLTE TOP ist ein reines Gasgemisch zur thermischen Fehlerdiagnose und gewährleistet eine zuverlässige Kühlung bis -50° C.

Anwendungsgebiete

KÄLTE TOP ist ideal zur raschen Fehlerdiagnose in der Elektronik durch das Aufspüren thermischer Unterbrechungen. Es dient dabei zum Abkühlen hitzeempfindlicher Bauteile, wie z.B. ICs, Transistoren, Dioden, Widerständen usw. Es ist ebenso geeignet zur Vermeidung von Überhitzungen beim Verlöten. Ferner ist **KÄLTE TOP** zur schnellen Beeinflussung von Thermoschaltern und Thermostaten zu Testzwecken einsetzbar. Unverzichtbar ist auch die Anwendung bei Wartungs- und Serviceeinsätzen im Außendienst.

Anwendung

KÄLTE TOP 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.

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