

# THERMACUT COOLANT

**THERMACUT BIETET KÜHLMITTEL MIT FROSTSCHUTZ BIS ZU -12°C, GEEIGNET FÜR PLASMA-, MIG, TIG-ANLAGEN UND ANDERE INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN, DIE EIN KÜHLMITTEL BENÖTIGEN.**

UNSERE KÜHLMITTEL SCHÜTZEN IHRE SYSTEME GEGEN ABLAGERUNGEN, DIE SICH WÄHREND DEM SCHNEID- ODER SCHWEISSPROZESS BILDEN. WEITERHIN SCHMIERT DAS KÜHLMITTEL DIE PUMPEN, SCHLÄUCHE UND DICHTUNGEN UND ERHÖHT SOMIT DIE ABSTÄNDE ZWISCHEN IHREN WARTUNGEN. THERMACUT KÜHLMITTEL IST THERMISCH STABIL, NICHT TOXISCH, ÖKOLOGISCH VOLLSTÄNDIG ABBAUBAR UND HAT EINE SEHR GERINGE ELEKTRISCHE LEITFÄHIGKEIT.

SPEZIFIKATION: MAX. LEITFÄHIGKEIT 10 µS/CM, PH-WERT 6-8, FROSTBESTÄNDIG BIS -12°C

ZUSAMMENSETZUNG:

DEMINERALISIERTES WASSER 70%, PROPYLENGLYKOL 30%

THERMACUT KÜHLMITTEL IST VOLLSTÄNDIG MIT

ORIGINAL-KÜHLMITTELN EINSETZBAR.

## THERMACUT KÜHLMITTEL IST WIE FOLGT ERHÄLTlich:

T-13000 - KÜHLMITTEL „PINK“, 5L / 1.32 US.LIQ.GAL.

(PASSEND FÜR HYPERTHERM®-SYSTEME)

T-13001 KÜHLMITTEL „KLAR“, 5L / 1.32 US.LIQ.GAL.

(PASSEND FÜR ALLE ANDEREN SYSTEME)

T-13002 KÜHLMITTEL „KLAR“, 20L / 5.28 US.LIQ.GAL.

(PASSEND FÜR ALLE ANDEREN SYSTEME)



IM VERGLEICH ZU DEN MEISTEN ANDEREN KÜHLMITTELN ENTHÄLT UNSERES KEINE TOXISCHEN BESTANDTEILE UND KANN BIOLOGISCH KOMPLETT ABGEBAUT WERDEN.

THERMACUT KÜHLMITTEL IST VOLLSTÄNDIG MIT ORIGINAL-KÜHLMITTELN EINSETZBAR

HYPERTHERM® is the Registered Trademark of HYPERTHERM, Inc. THERMACUT is in no way affiliated with HYPERTHERM, Inc

A GLOBAL PROVIDER OF THERMAL CUTTING TECHNOLOGY

**THERMACUT®**  
THE CUTTING COMPANY®

WWW.THERMACUT.DE  
TEL: +49 (0)2739 4033-0  
INFO@THERMACUT.DE