

Spezial-Kühlmittel für Schweißgeräte CS 330 (10L)

Art.-Nr. 052246

Das spezielle Kühlmittel CS 330 für Schweißgeräte ist notwendig, um die Effizienz des Kühlsystems Ihrer Schweißanlage zu optimieren und zu erhalten.

Seine einzigartige Formel wirkt antikorrosiv und reduziert durch die geringe Leitfähigkeit den Elektrolyseprozess im Kühlsystem. Anders als Standardkühlflüssigkeiten verhindert CS 330 das Ausbilden von Kristallen und somit die Verstopfung der Kühlkanäle.

CS 330 ist betriebsbereit und kann für einen optimalen Schutz bis zu -20°C unverdünnt verwendet werden.

PROFESSIONELLE LÖSUNG ZUR KÜHLUNG JEDES SCHWEIßSYSTEMES

CS 330 verfügt über mehrere Vorteile im Vergleich zu einer Standardkühlflüssigkeit, die seine Verwendung notwendig machen:

- **Seine geringe Leitfähigkeit** reduziert die Risiken von Elektrolyse im Kühlkreislauf und vermeidet die Bildung von festen Substanzen, die zum Totalausfall des Systems durch Verstopfen führen können.
- **Antikorrosiv** im Kontakt mit Metalllegierungen,
- **Frostschutz bis zu -20°C** , auch für besonders kalte Einsatzorte geeignet,
- **Seine gebrauchsfertige Formel** basierend auf Glycol kann unverdünnt verwendet werden.

Für mehr Information : <http://www.aqua-concept-gmbh.eu>

NOTWENDIG FÜR DIE KÜHLUNG DER WASSERGEKÜHLTEN PUNKTSCHWEISSANLAGEN

Für einen optimalen Schutz empfiehlt GYS die Kühlflüssigkeit :

- für alle wassergekühlten Punktschweißanlagen zu verwenden.
- unverdünnt zu verwenden, um einen Frostschutz bis zu -20°C zu gewährleisten und im Verhältnis 1 zu 4 mit **destilliertem** Wasser zu mischen für eine Verwendung oberhalb 0°C .
- für eine optimale Effizienz alle 2 Jahre zu wechseln.



Kanister 10L



Farbe	farblos
pH-Wert (bei 20°C)	$8,0 \pm 0,3$
Konditionierung	10L
Leitfähigkeit (bei 25°C)	$19 \pm 6\text{mS/cm}$
Dichte bei 15°C	$1,034 \pm 0.001 \text{ g/cm}^3$