

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT POUR TORCHES

FREEZCOOL (rouge)

T°-27°C

FREEZCOOL est un fluide caloporteur très élaboré, prêt à l'emploi. Sa stabilité thermique ainsi que ses qualités diélectriques en font un liquide de refroidissement particulièrement bien adapté aux circuits «haute technologie».

Domaines d'application :

- ◆ Refroidissement des fours à induction.
- ◆ Refroidissement des circuits de soudage par points, des torches plasma.
- ◆ Circuits froids de climatisation.
- ◆ Groupes électrogènes.
- ◆ Industrie automobile : refroidissement des moteurs, bancs d'essais moteurs et boîtes de vitesse.
- ◆ Refroidissement des systèmes de radar.

Avantages :

- ◆ Préparation permettant d'assurer une protection antigel jusqu'à - 27 °C.
- ◆ Haute résistivité électrique.

Applications
manuelles

9.6 L

Référence W000010167

- ◆ Non volatile (*pas de perte de produit*).
- ◆ Stable, ne polymérise pas.
- ◆ Anti-corrosion.
- ◆ Non toxique.
- ◆ Non inflammable.

Contrôles :

- ◆ Température de protection contre le gel au réfractomètre.
- ◆ Mesure du pH.

Caractéristiques :

- ◆ Aspect : liquide rouge.
- ◆ Composition monopropylène glycol et eau.
- ◆ Densité : 1,04 à 20 °C.
- ◆ pH: 7+/-2
- ◆ Point de congélation : -27 °C.



Conditionnement :

FREEZCOOL est livré en fûts plastiques polyéthylène de 10 kilos (*poids net*). Pour toute autre type de conditionnement, n'hésitez pas à nous contacter.