

RADIATORE -10°C Stärhk

LIQUIDO PERMANENTE PER CIRCUITI DI RAFFREDDAMENTO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione glicolica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- blu
pH	- 8 ± 1
Densità	- $1,030 \pm 0,005$ g/ml

IMPIEGO

Liquido per radiatori di tipo permanente, con protezione dal gelo fino a -10°C e dall'ebollizione, in condizioni di esercizio, fino a $+105^{\circ}\text{C}$. La sua speciale composizione protegge tutto il circuito di raffreddamento da incrostazioni e corrosione; combatte la formazione di schiuma ed è esente da fosfati, nitriti e ammine. Il prodotto è pronto all'uso e può essere miscelato con altri liquidi radiatore.

MODALITÀ D'USO

Versare il liquido radiatore nell'apposita vaschetta fino alla tacca di riempimento. Dopo qualche giorno verificare che il livello non sia mutato.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 182274 L 5

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.