



## **IMI STABIL C**

**STABILIZZANTE PER CIRCUITI CHIUSI RICIRCOLATI**

### **DESCRIZIONE ED USI PRINCIPALI**

L' **IMI STABIL C** è costituito da una miscela di agenti antincrostanti, anticorrosivi e disperdenti.

Il prodotto è indicato per il trattamento di sistemi chiusi sia di riscaldamento che di raffreddamento. Esso è compatibile con gomme, plastiche od altro materiale di tenuta.

### **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

Aspetto	liquido incolore
Densità relativa	c.a 1,03
pH	c.a 10 (soluzione 1%)
solubilità in acqua	solubile

### **METODO DI APPLICAZIONE**

Aggiungere 5 ÷ 10 chilogrammi di **IMI STABIL C** per ogni metro cubo d'acqua da immettere nel circuito.

L'aggiunta va effettuata una sola volta. Provvedere ad aggiungere il prodotto nell'acqua di reintegro in caso di perdite o di ricambio dell'acqua del sistema.

### **PRECAUZIONI**

Il prodotto è corrosivo, se portato a contatto con la pelle provoca ustioni.