



IMI STABIL A
STABILIZZANTE PER CIRCUITI APERTI RICIRCOLATI

DESCRIZIONE ED USI PRINCIPALI

L' **IMI STABIL A** è uno stabilizzante per circuiti aperti ricircolati costituito da una miscela di agenti antincrostanti, anticorrosivi e disperdenti. Il prodotto è indicato per il trattamento di sistemi di raffreddamento aperti ricircolati. Esso è compatibile con gomme, plastiche od altro materiale di tenuta.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	liquido
Densità relativa	c.a 1,2
pH	c.a 12,75
solubilità in acqua	solubile

METODO DI APPLICAZIONE

Il prodotto può essere dosato tal quale o in soluzione acquosa ed essere immerso nel circuito da trattare mediante una pompa.

Il dosaggio è generalmente di 100–200 grammi per metro cubo d'acqua contenuta nel circuito.

L'additivazione va effettuata in modo da mantenere costante la concentrazione del prodotto nel circuito da proteggere.

Se ad esempio l'acqua in ciclo concentra due volte, basta dosare 50–100 grammi di prodotto per metro cubo di acqua di reintegro.

PRECAUZIONI

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