



FORKAL TOWER

Additivo per acque di raffreddamento

CARATTERISTICHE

Forkal Tower è una formula capace di sviluppare un'azione preventiva nei confronti di depositi calcarei nei circuiti di raffreddamento.

Questa azione è possibile in quanto **Forkal Tower** possiede spiccate attività sequestranti, antinucleanti e disperdenti nei confronti dei sali incrostanti con particolare riguardo a quelli contenenti Calcio, Magnesio, Ferro, Rame, Alluminio.

Forkal Tower viene utilizzato per il trattamento dell'acqua nei circuiti di raffreddamento aperti, sia con acqua a perdere che a ricircolazione.

L'uso regolare del prodotto consente inoltre di creare nel circuito un'azione preventiva o ritardante dei fenomeni corrosivi.

I principi attivi di **Forkal Tower** hanno una elevata stabilità anche alle alte temperature, il che ne consente l'impiego nei sistemi di evaporazione e condensazione.

- Ampio spettro d'azione sui principali sali incrostanti.
- Di semplice utilizzo e controllo, si può utilizzare un apposito kit per conoscere l'esatta concentrazione in utilizzo.
- Resiste alle alte temperature.
- Non inquina ai normali dosaggi consigliati.



MODALITA' D'USO

Dosare il prodotto con pompa dosatrice ad impulsi.

- 5-15 ppm (gr/m³) per circuiti con acqua a perdere.
- 50-250 ppm (gr/m³) per circuiti con ricircolo d'acqua.

Per rendere ottimale l'uso e il dosaggio del prodotto consultare il personale tecnico Kemper.

DATI CHIMICO/FISICI

Aspetto	: liquido, limpido
Colore	: giallino
PH (sol. 1%)	: 7,5
Densità (20°C)	: 1,045
Solubilità in acqua	: completa.