

**TOR 104** è un formulato totalmente organico che inibisce le corrosioni ed incrostazioni nei sistemi di raffreddamento a perdere ed a ricircolo che utilizzano acque di elevata durezza (valori di I.L. fino +3,0). Ha eccellenti caratteristiche disperdenti e, grazie all'azione di specifici polimeri sequestranti, previene la formazione di depositi, che riducono gli scambi termici e rendono non possibile la formazione dello stato di passivazione.

**TOR 104** è raccomandato per il trattamento di circuiti di raffreddamento per i quali si imposta un programma a pH libero.

**TOR 104** con un contributo al COD e BOD5 molto basso, alle normali concentrazioni d'uso

- ✓ Inibisce la formazione di incrostazioni, depositi e corrosione
- ✓ Trattamento totalmente organico a pH libero
- ✓ Mantiene puliti ed efficienti le superfici di scambio termico e gli impianti
- ✓ Ecologico
- ✓ Facilmente analizzabile

#### DOSAGGIO:

Il dosaggio orientativo è di 100 g/m<sup>3</sup> in circuito per sistemi riciclati e 10-20 g/m<sup>3</sup> per circuiti a perdere.

**TOR 104** viene alimentato direttamente dal contenitore nella tubazione di ricircolo o sul reintegro, in un punto di buona turbolenza, tramite normali pompe dosatrici.

#### CARETTISTICHE TECNICHE:

| Proprietà chimico-fisiche | Valori   |
|---------------------------|--|
| Aspetto                   | Liquido limpido privo di sostanze in sospensione |
| Colore                    | Da incolore a giallognolo                        |
| pH                        | 8,0 ± 1,0  |
| Densità (20°C)            | 1,09   |
| Punto di congelamento     | -5°C   |

#### ISTRUZIONI DI SICUREZZA:

Prodotto leggermente alcalino. Evitare il magazzinaggio a temperature superiori ai 50°C. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto accidentale lavare abbondantemente con acqua. Per irritazioni persistenti affidarsi alle cure di un medico.

**Imballaggio:** Il **TOR 104** viene fornito in:

- Taniche da 25 kg
- Fusti da 225 kg
- Cisternette da 1000 kg

Confezioni a perdere.