

TOR 2104 è un prodotto totalmente organico a base di disperdenti e fosfonati idoneo a prevenire la formazione di incrostazioni in impianti di raffreddamento aperti o riciclati reintegrati con acqua addolcite o dure. La sua particolare formulazione ne garantisce l'efficacia anche in condizioni particolarmente incrostanti (indice di Langelier pari a +2,5).

- ✓ Prodotto totalmente organico
- ✓ Garantisce la pulizia delle superfici di scambio termico
- ✓ Idoneo all'impiego anche in acque ad elevato potere incrostante (I.L. pari a +2,5)
- ✓ Clororesistente
- ✓ Di facile impiego e controllo analitico

DOSAGGIO:

In circuiti riciclati la concentrazione indicativa residua nell'acqua di torre è di 200 ppm; per i circuiti aperti il dosaggio sarà pari a 30-60 ppm. I dosaggi esatti vengono comunque indicati dal ns personale tecnico sulla base delle caratteristiche dell'acqua di reintegro.

CARETTERISTICHE TECNICHE:

Proprietà chimico-fisiche	Valori
Aspetto	Liquido limpido privo di sostanze in sospensione
Colore	Da incolore a giallognolo
pH	6,0 - 8,0
Densità (20°C)	1,02 - 1,06
Punto di congelamento	-5°C

ISTRUZIONI DI SICUREZZA:

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 2104** viene fornito in:

- Taniche da 25 kg
- Fusti da 225 kg

Confezioni a perdere.