



WT TE 10118/D ANTISCALE

ANTINCROSTANTE PER TORRI EVAPORATIVE

WT TE 10118/D ANTISCALE è un liquido formulato appositamente per il trattamento antincrostante di sistemi di raffreddamento con torre evaporativa dove le condizioni operative si presentano critiche per la durezza dell'acqua connessa con i grandi volumi presenti nel sistema. Costituito da una miscela calibrata di disperdenti anti-incrostanti ad elevata concentrazione di principi attivi, inerte nei confronti dei metalli del sistema, consente una notevole economicità di esercizio anche in presenza di notevoli dispersioni di acqua per effetto dell'evaporazione. Non contiene metalli pesanti diventando in tal modo compatibile con l'ambiente e non creando problemi per lo scarico dello spurgo dell'acqua trattata. Il prodotto è in grado di mantenere stabili, anche in soluzioni soprassature, i sali incrostanti evitando la loro precipitazione già a dosaggi sub stechiometrici.

MODALITA' D'USO

WT TE 10118/D ANTISCALE deve essere dosato in funzione dell'acqua di reintegro tra 50 e 100 ppm (50-100 mg/l) meglio se in automatico con pompa dosatrice. In circuiti di raffreddamento aperti con continuo reintegro il prodotto si può dosare tra 10 e 50 ppm (10-50 mg/l).

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	liquido
Odore	tipico
Densità	1,05 ± 0,05 kg/l
Solubilità in acqua	totale
pH	5,0 ± 1 (sol 1%)

linea trattamento acqua
SEZ. TORRI EVAPORATIVE

Revisione n° 00 del 20/08/2019