



WT CC 10109/D CLEAN

DISPERDENTE PER LIMO E OSSIDI DI FERRO DAI CIRCUITI CHIUSI

WT CC 10109/D CLEAN è un formulato liquido appositamente messo a punto per la pulizia in marcia dei circuiti chiusi di riscaldamento e raffreddamento da depositi calcarei, limo e ferro provocati da fenomeni di incrostazione e di corrosione senza dovere intervenire con prodotti acidi. Assai efficace, rimuove i depositi in modo tranquillo e sicuro, creando un ambiente alcalino atto a tale bisogno rendendo superflui lavaggi acidi i quali, probabilmente più rapidi, portano il problema dell'attività a carico della metallurgia del sistema.

MODALITA' D'USO

Riempiamo il circuito con **WT CC 10109/D CLEAN** all' 1-2% in ragione del volume di acqua presente nel sistema (1-2 litri di prodotto in cento litri di acqua) e riavviamo l'impianto per il normale funzionamento. L'acqua va monitorata costantemente e nel caso si presentasse molto torbida, si provvederà a svuotare il circuito e ripetere tutta l'operazione. Quando l'acqua del circuito rimarrà pulita a lungo provvederemo a uno svuotamento finale per poi immettere nell'impianto il trattamento disperdente ed anticorrosivo. Per impianti molto sporchi, sarà necessario mantenere all'interno WT-CC 10109/D CLEAN per un periodo di tempo che può variare da alcuni giorni a diverse settimane, abbinando frequenti spurghi di acqua.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	liquido
Odore	tipico
Densità	1,15 +/- 0,05 kg/lit
Solubilità in acqua	totale
pH	10,0 +/- 1,0 (sol. 1%)

*linea trattamento acqua
SEZ. CIRCUITI CHIUSI*

Revisione n° 00 del 14/08/2019