

BN110T

Impieghi

Trattamento battericida-alghicida per circuiti di raffreddamento.

Caratteristiche

Il **BN 110T** è una formulazione a base di componenti organici estremamente attivi ed atti, a seconda dei dosaggi, ad inibire la proliferazione delle alghe e dei batteri o provvedere alla loro eliminazione.

Il prodotto possiede un ampio spettro di azione, è, pertanto, estremamente versatile ed assicura un esito più che soddisfacente nella inibizione e/o eliminazione delle alghe e dei batteri.

Per prevenire la formazione di ceppi resistenti o fenomeni di assuefazione, è opportuno usare il prodotto in dosi uniche, e non in continuo con dosaggio proporzionale.

Si suggerisce l'utilizzo di pompe dosatrici Nobel tipo AKL, corredate dal temporizzatore PDT.

Modalità di impiego

A. Eliminazione alghe esistenti:

Immettere dosi shock di 200÷300 ppm (g/m³ di volume totale dell'impianto), ogni 2÷3 giorni, diradando la frequenza delle immissioni in funzione della riduzione della quantità di alghe presenti.

B. Prevenzione nella formazione di alghe :

Immettere una dose iniziale di 100÷150 ppm (g/m³ di volume totale dell'impianto) una volta ogni settimana nel periodo maggio/settembre e una volta ogni due settimane nel restante periodo dell'anno.

Le dosi ottimali vanno definite in base all'esperienza d'uso su ogni singolo impianto. Pertanto si consiglia di variare le quantità e la frequenza delle aggiunte entro i limiti indicati, fino a trovare quelle cui corrispondono i migliori risultati; il quantitativo di prodotto deve essere dosato nel sistema in un tempo di 4 ÷ 6 ore.

Caratteristiche ecologiche

Il prodotto **BN110T** é biodegradabile; lo scarico delle acque contenente il prodotto **BN110T** alle concentrazioni prescritte é in regola con le vigenti leggi.

Manipolazione

Per tutto quanto attiene la manipolazione e la composizione del prodotto si rimanda alla relativa **scheda tecnica antinfortunistica**.

Il personale del Servizio Assistenza della Nobel é a disposizione per ogni ulteriore informazione.