



NYTRA B 1541

BIOCIDA AD AMPIO SPETTRO NON OSSIDANTE

NYTRA B 1541 è un biocida antibatterico, a rapida azione, non ossidante e ad ampio spettro, a base di una soluzione al 20% di DBNPA (2.2-dibromo-3-nitripropionamide). Non produce schiuma ed è caratterizzato da una bassa tossicità poichè si degrada in brevissimo tempo.

E' estremamente efficace per distruggere alghe, batteri e funghi sulle superfici di scambiatori di calore, condensatori, torri evaporative e sistemi di raffreddamento. Rimuove il biofilm e rende le superfici degli scambiatori perfettamente pulite.

La sua rapida azione permette di eliminare il 90% dei microorganismi entro 30 minuti dalla sua applicazione ed il 99,99% entro 3 ore.

APPLICAZIONE E DOSAGGIO

Il NYTRA B 1541 può essere dosato tramite pompa dosatrice in continuo o ad intermittenza (vedi tabella sottostante).

Dosaggi consigliati		NYTRA B 1541 (ppm)		NYTRA B 1541 (ppm)
Dose iniziale	Controllo batteri	5 - 10	Controllo funghi/alghe	50 - 100
Dose per trattamento ogni 4gg		2,5 - 10		30 - 100
Dose per trattamento quotidiano		1 - 5		30 - 100

Il controllo del dosaggio deve essere effettuato tramite ispezione visiva e analisi microbiologica dell'acqua trattata.

Il prodotto è attivo in un ampio range di pH,; per dosaggi con acque aventi pH <5 o >11 contattare il ns. ufficio tecnico.

Il prodotto è compatibile con il cloro ed utilizzato insieme consente eccellenti risultati.