



NYTRA R 1636

INIBITORE DI CORROSIONE ED ANTINCROSTANTE TUTTO ORGANICO PER TORRI EVAPORATIVE

Il NYTRA R 1636 è un trattamento polifunzionale basato su tecnologia ed attivi esclusivi: inibitore di corrosione catodico anodico, antincrostante e disperdente.

Garantisce la massima efficacia nella protezione degli impianti dalla corrosione e dalle incrostazioni.

Molto flessibile, opera con efficacia anche a temperature sopra la media e consente rapidi riequilibri del sistema anche in caso di errori accidentali (controllo pH, alcalinità, ecc.).

Il NYTRA R 1636 è un prodotto esente da metalli pesanti che risponde alle esigenze di controllo ambientale ed è compatibile con Cloro e Bromo.

USI PRINCIPALI

Il NYTRA R 1636 è efficace in un ampio campo di condizioni operative; i risultati migliori del trattamento vengono ottenuti dove l'alcalinità *M* arriva per concentrazione - o viene mantenuta - nel campo 300 - 500 ppm, ma può operare efficacemente fino a 600 e con pH fino a 8,5-8,7.

DOSAGGIO

Il dosaggio del NYTRA R 1636 va determinato in funzione delle caratteristiche dell'acqua e del sistema da trattare. Di norma viene utilizzato al dosaggio di 70-100 ppm, nelle prime settimane è consigliabile un dosaggio doppio o triplo.