



B 700

Biocida ad ampio spettro a base di polimeri di ammonio quaternari.

Trova impiego come antialghe nei circuiti di riscaldamento da pavimento a bassa temperatura (fino a 40°C) e nei circuiti degli impianti solari.

Previene la formazione di alghe, mucillagini e depositi biologici in genere, nonché risana gli impianti già compromessi ed in condizioni di funzionamento precarie (con trattamento shock).

Risolve e previene la formazione di cattivi odori

Modalità d'uso

Trattamento preventivo

Immettere al riempimento del circuito NYTRA B700 nella misura dello 0,5% del volume di acqua. Rabboccare la medesima quantità di prodotto una volta l'anno.

Trattamento shock curativo

Nel caso di impianti compromessi dosare NYTRA B700 nella misura del 2-4% del volume di acqua del circuito, fare ricircolare per almeno 24 ore, dopodichè contro-lavare i filtri del circuito o effettuare degli spurghi per eliminare le alghe in sospensione.

Infine risciacquare con acqua pulita e riempire il circuito con fluido termovettore adeguatamente trattato con inibitore (NYTRA R400 per impianti da pavimento, NYTRA SOLAR 1000 per impianti solari). Non usare in concomitanza con prodotti anionici.