

NYTRA C 1980



## NYTRA C 1980

### ANTICORROSIVO DEOSSIGENANTE PER GENERATORI DI VAPORE

Prodotto liquido a base di solfiti impiegato per proteggere i generatori di vapore dalle corrosioni derivanti da ossigeno disciolto. Formulato esclusivamente con sostanze di purezza alimentare. Si noti che il prodotto non è volatile e quindi non esplica un'azione anticorrosiva sui circuiti e tubazioni del vapore/rete condense ma solo sulla caldaia generatrice del vapore.

#### MODALITA' D'USO

Il punto di alimentazione del NYTRA C 1980 deve essere arretrato quanto possibile nell'impianto, al fine di consentire il massimo tempo di reazione. Per quanto riguarda l'impianto di alimentazione caldaia, il punto tipico di alimentazione è il serbatoio del recupero condense o l'aspirazione della pompa di alimentazione.

Il dosaggio iniziale consigliato è di 300/500g di prodotto ogni m<sup>3</sup> di acqua da trattare, da 50 a 150g/m<sup>3</sup> per il reintegro. Effettuare il controllo del corretto dosaggio controllando i solfiti (10-20 ppm) nell'acqua di caldaia con apposito test kit.

#### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Colore:	incolore
Odore:	pungente
Stato fisico:	liquido
Solubilità in acqua:	solubile
pH:	4,2
Peso specifico:	1,2 kg/l
Dosaggio:	18g ogni ppm O <sub>2</sub> + 4g ogni ppm di SO <sub>3</sub>
Confezione:	Taniche kg 25