



WT GV990

PASSIVANTE NEUTRALIZZANTE ALCALINO

GENERATORI DI VAPORE



Descrizione

GV990 è un formulato specifico che si usa dopo ogni lavaggio acido di caldaia per passivare il circuito eliminando l'acidità residua. Consente di proteggere i metalli in attesa dei condizionanti specifici.

Ottimo come alcalinizzante dell'acqua di esercizio sui generatori di vapore per uso alimentare.

Vantaggi

SEMPLICE DA UTILIZZARE

ARRESTA L'AZIONE DEGLI ACIDI

ELEVATA CAPACITA' NEUTRALIZZANTE

PASSIVA I METALLI E FORMA UN FILM DI OSSIDO PROTETTIVO

Utilizzo

Si consiglia di dosare **GV990** in linea o nel serbatoio di accumulo della caldaia mediante pompa dosatrice asservita dalla pompa di alimento.

La quantità di dosaggio varia in funzione delle caratteristiche dell'acqua e della sua temperatura; a seconda del tipo di caldaia lo si dosa fino ad ottenere un pH compreso tra 9 e 12. (3- 5%).

Dati Tecnici -Codici - Formati - Confezioni

Aspetto	Liquido limpido paglierino
Odore	Caratteristico
pH (sol 1%)	13-14
Densità relativa	1,160 - 1,080 kg/lit
Solubilità in acqua	Totalmente solubile

Formato	Codice	Confezione
25 kg	6LV025	1 tanica

Le indicazioni della presente scheda tecnica, si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

