

## PASSIVANTE NEUTRALIZZANTE ALCALINO

### DESCRIZIONE

**PNA990** è un formulato specifico che si usa dopo ogni lavaggio acido di caldaia per passivare il circuito eliminando l'acidità residua.

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

**Realizzato con principi attivi approvati dal codice delle norme F.D.A.**

### CONSIGLI DI IMPIEGO E MODALITA' DI UTILIZZO

Si consiglia di dosare **PNA990** 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%).

cod. **6LV025** Fusti da 25 kg

Proprietà	Valore
Aspetto	Liquido Incolore leggermente paglierino – odore caratteristico
Valore pH (puro)	13,00
Densità	1,30 kg/l

### PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

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.

