

# ASM-BOILER 1032

## DEOSSIGENANTE PASSIVANTE PER SISTEMI DI PRODUZIONE VAPORE

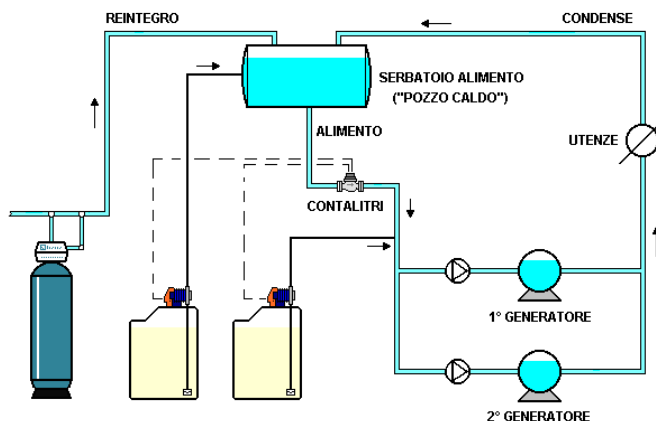
### DESCRIZIONE GENERALE

**ASM-BOILER 1032** è un deossigenante base ascorbato per sistemi di produzione vapore.

Gli agenti attivi contenuti sono compatibili con le norme F.D.A. e quindi utilizzabili nel condizionamento delle acque di caldaia nell'industria alimentare e farmaceutica.

Il prodotto può essere impiegato in caldaia con pressione di esercizio fino a 100 Kg/cm<sup>2</sup>.

**ASM-BOILER 1032** non è volatile.



### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	da giallo a marroncino
Densità 20 °C:	1,035 -1.135 g/cmc
pH tal quale	12 -13.5
Solubilità	completa
Flash point	non infiammabile

### DOSAGGIO ED ALIMENTAZIONE

Il dosaggio di **ASM-BOILER 1032** è funzione del contenuto di ossigeno disciolto presente nella acqua di alimento caldaia. Può essere alimentato tal quale o previa diluizione con acqua demineralizzata mediante pompa dosatrice e comunque in continuo alla concentrazione di circa 100 ppm per ppm di O<sub>2</sub>.

I punti di alimentazione più idonei sono localizzati in una zona compresa tra il degasatore e la pompa di alimento caldaia in modo da consentire sia un maggior tempo di contatto sia la protezione della zona di impianto situata a monte della caldaia.

### IMBALLO

**ASM-BOILER 1032** è fornito in taniche da kg 25, fusti da kg 200 e box da kg 1.000.