

ASM-BOILER 1015

MULTIFUNZIONALE PER ACQUA CALDAIE

DESCRIZIONE GENERALE

ASM-BOILER 1015 è una miscela bilanciata di polifosfati inorganici, disperdenti sintetici, antischiuma e desossigenanti non volatili in soluzione alcalina, per il trattamento interno delle acque di caldaia.

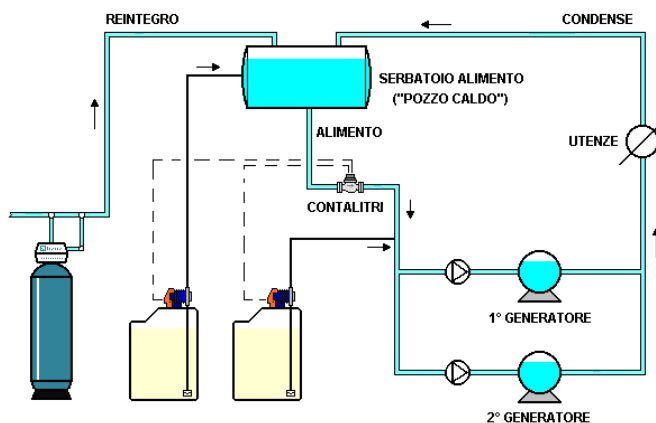
Il prodotto consente di controllare e minimizzare i fenomeni di corrosione, deposizione, trascinamento e pitting. Il prodotto è particolarmente indicato negli impianti privi della sezione di degasazione termofisica. Il prodotto può essere alimentato nelle caldaie delle industrie alimentari dove il vapore può andare a diretto contatto con gli alimenti.



DOSAGGIO ED ALIMENTAZIONE

ASM-BOILER 1015 può essere alimentato tal quale direttamente dal fusto o diluito in acqua esente da durezza. Il punto di alimentazione più idoneo per il prodotto è il serbatoio di stoccaggio del degasatore o la linea di alimento della caldaia.

Il dosaggio è funzione sia delle caratteristiche dell'acqua di alimento che dei parametri operativi della caldaia stessa. Normalmente il



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	liquido giallino
Densità (20°C)	1,1 gr/cc
pH tal quale	> 11
Flash point (vaso aperto)	non infiammabile

dosaggio è di circa 100 ppb di prodotto per 1 ppb di ossigeno da abbattere, comunque in ragione tale da misurare alcune ppm di Solfito residuo nell'acqua trattata.

La nostra società fornirà i dosaggi ottimali ed i punti di alimentazione per ogni singola applicazione.

IMBALLO

ASM-BOILER 1015 è fornito in taniche da kg 25, fusti da kg 200 e box da kg 1.000.