

ASM-BOILER 1014

MULTIFUNZIONALE PER ACQUA CALDAIE

DESCRIZIONE GENERALE

ASM-BOILER 1014 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.

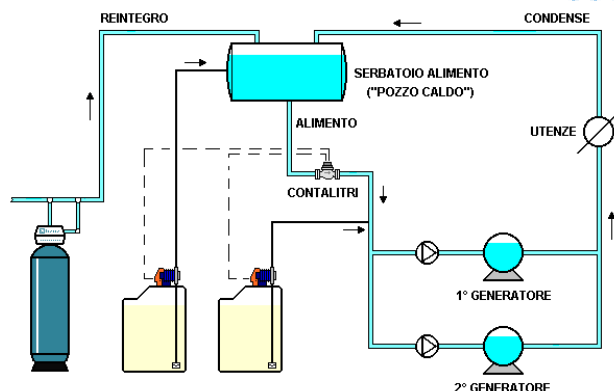
Il prodotto consente di controllare e minimizzare i fenomeni di corrosione, deposizione, trascinamento e pitting. Il condizionante è particolarmente indicato negli impianti privi della sezione di degasazione termofisica. Il prodotto può essere alimentato nelle caldaie delle industrie alimentari dove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



DOSAGGIO ED ALIMENTAZIONE

ASM-BOILER 1014 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 pozzo caldo 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 dosaggio è di circa 100 ppb di prodotto per 1



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	liquido ambrato
Densità (15°C)	1,15 gr/cc
Viscosità (15°C)	7-10 cps
pH tal quale	> 12
Punto di congelamento	- 6 °C
Flash point (vaso aperto)	> 75 °C

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 1014 è fornito in taniche da kg 25, fusti da kg 200 e box da kg 1.000.