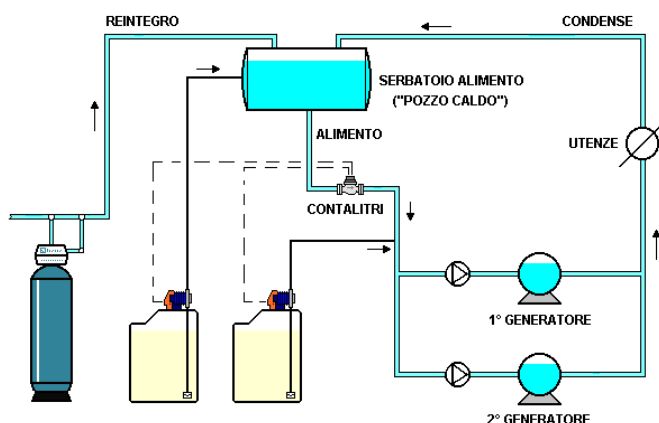


ASM-BOILER 1013

MULTIFUNZIONALE PER TRATTAMENTO ACQUA DI CALDAIA

DESCRIZIONE GENERALE

ASM BOILER 1013 è una miscela bilanciata di polifosfati inorganici, disperdenti sintetici, antischiuma, desossigenanti non volatili ed ammine neutralizzanti in soluzione alcalina. Il prodotto consente di controllare e minimizzare i fenomeni di corrosione, deposizione, trascinalimento e pitting. Assicura inoltre il mantenimento corretto del pH nelle reti condense. Il prodotto è particolarmente indicato negli impianti privi della sezione di degasazione termofisica.



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	liquido giallo
Densità (20°C)	1,15 g/cc
Viscosità (15°C)	7-10 cPs
pH a 20 °C	> 10
Punto di congelamento	- 6 °C
Flash point (vaso aperto)	non
infiammabile	

DOSAGGIO ED ALIMENTAZIONE

ASM BOILER 1013 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 dosaggio è di circa 100 ppb di prodotto per 1 ppm di ossigeno da abbattere, comunque in ragione tale da misurare alcune ppm di solfito residuo nell'acqua trattata.

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

IMBALLI

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