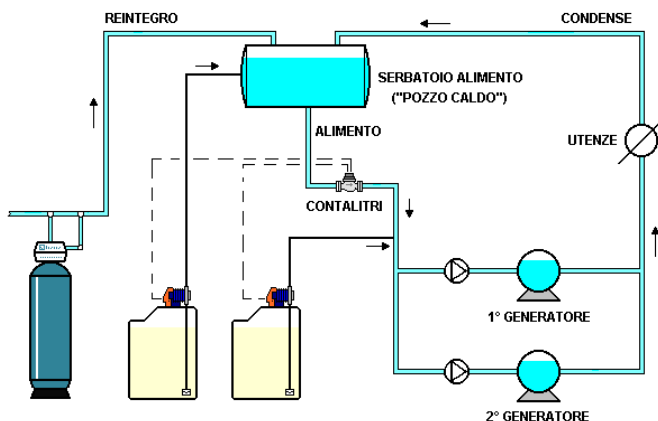


ASM-BOILER 1042

NEUTRALIZZANTE PER RETE CONDENSE

DESCRIZIONE GENERALE

ASM-BOILER 1042 è costituito da una miscela di ammine neutralizzanti, particolarmente studiata per il controllo dei fenomeni di corrosione da anidride carbonica nelle linee del vapore di ritorno condense. L'adeguato rapporto di distribuzione vapore/condense di **ASM-BOILER 1042** lo rende particolarmente idoneo sia per sistemi molto estesi che per impianti con un singolo punto di condensazione



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Densità a 15 °C:	0,98 gr/cc
Viscosità a 20 °C	4 cps
Solubilità in acqua	completa
Flash point	> 50°C

APPLICAZIONI

ASM-BOILER 1042 può essere alimentato tal quale o diluito con acqua di alimento caldaia o condensa fredda, direttamente in caldaia insieme ai prodotti per il trattamento interno. Non miscelare il prodotto con agenti fortemente riducenti quali il solfito.

Il dosaggio del prodotto è funzione delle caratteristiche chimiche dell'acqua di alimento, pertanto i ns. tecnici forniranno per ogni specifica applicazione i dosaggi ottimali.

IMBALLI

ASM-BOILER 1042 è fornito in taniche da kg 25, fusti da kg 200 e box da kg 1.000.