

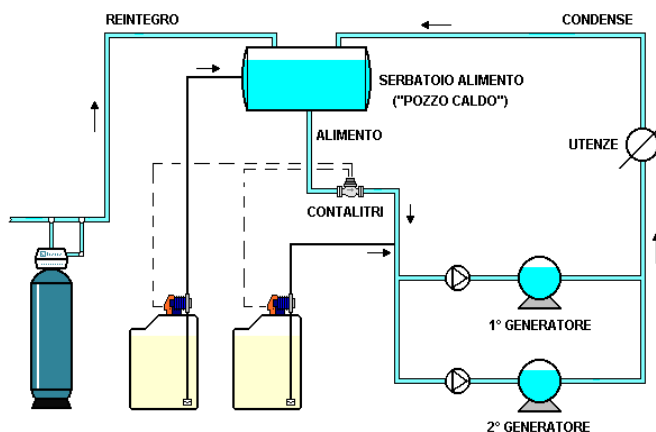
ASM-BOILER 1031

DEOSSIGENANTE PER ACQUE DI CALDAIA

DESCRIZIONE GENERALE

ASM-BOILER 1031 è un prodotto deossigenante non volatile catalizzato, appositamente studiato per il controllo e la minimizzazione dei fenomeni corrosivi legati alla presenza di ossigeno, ad elevata reattività anche a basse temperature (sistemi privi di degasatore).

Il prodotto può essere impiegato nei generatori di vapore a bassa, media ed alta pressione; trova inoltre largo impiego nei circuiti di acqua calda e/o surriscaldata, nonché nei circuiti d'acqua refrigerata.



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	liquido
Colore	incolore
Densità a 15°C	ca. 1,00 gr/cc
Viscosità a 20°C	< 40 cps
Flash point	> 65°C
pH tal quale	9 - 10
Solubilità in acqua	completa

DOSAGGIO ED ALIMENTAZIONE

ASM-BOILER 1031 può essere alimentato tal quale o previa diluizione con acqua di alimento. Il punto di alimentazione più idoneo è il pozzo caldo o la linea di alimento della caldaia.

Il dosaggio è funzione della concentrazione di ossigeno presente nell'acqua di alimento e del residuo di prodotto da mantenere.

I ns. tecnici indicheranno le procedure ed i dosaggi più idonei per ogni singola applicazione.

IMBALLO

ASM-BOILER 1031 è fornito in taniche da kg 25, fusti da kg 200 e box da kg 1.000.