



Power Boiler

Additivo non volatile per caldaie a vapore

dp de palma
THERMOFLUID
S.p.A.

Descrizione

Power Boiler è un additivo per caldaie a vapore costituito esclusivamente da attivi non volatili.

Caratteristiche principali

Power Boiler esplica un'azione completa in quei particolari impianti dove non è possibile la presenza di sostanze volatili nel vapore.

Power Boiler esplica un'eccellente azione deossigenante mantenendo la presenza di gas nel vapore a valori minimi.

Power Boiler completa la sua azione sviluppando un'eccellente azione di condizionamento dei fanghi, antincrostante ed anticorrosivo.

Power Boiler, per un trattamento completo dell'impianto, trova un ottimo abbinamento con **Power AVVC**.

Benefici

- Prodotto completo per il trattamento per il trattamento delle caldaie a vapore dove non è possibile la presenza di sostanze volatili nel vapore.
- Economico in quanto si utilizza a bassi dosaggi.
- In unione con il **Power AVVC** rende completo sia il trattamento dell'acqua in caldaia che il vapore.

Modalità d'uso

Power Boiler viene dosato in quantità di circa un centinaio di ppm.

La valutazione precisa della quantità da aggiungere va fatta considerando l'utilizzo, la temperatura e la quantità di solfito residuo in caldaia.



Power Boiler

Caratteristiche tecniche

Stato fisico	liquido limpido
Colore	da incolore a giallo tenue
Densità relativa (@ 20°C)	1.09 g/ml
pH (tal quale)	9 – 9.5

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, in appositi serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Compatibilità del prodotto

Power Boiler, quando applicato alle concentrazioni e temperatura raccomandate, è compatibile con tutti i tipi di materiali comunemente impiegati nell'industria. Nel caso di incertezza è opportuno valutare il singolo materiale prima di un contatto prolungato.