

## Anticloro

Deossigenante per caldaie a vapore

**dp** de palma  
**THERMOFLUID**  
LINE

### Descrizione

**Anticloro** è un additivo deossigenante per caldaie a vapore.

### Caratteristiche principali

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

**Anticloro**, per un trattamento completo dell'impianto, trova un ottimo abbinamento con **Power DAVV** o con **Power Boiler** a seconda se sia necessario trattare chimicamente o meno il vapore.

### Benefici

- Prodotto ad alta concentrazione.
- Economico in quanto si utilizza a bassi dosaggi.

### Modalità d'uso

**Anticloro** viene dosato in quantità di circa una decina di ppm.

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



# Anticloro

## Caratteristiche tecniche

Stato fisico	liquido limpido
Colore	giallo paglierino
Odore	caratteristico di zolfo
Densità relativa (@ 20°C)	1.35 g/ml
pH (tal quale)	4±0.5
Sostanze riducenti	25% ca (come solfiti)

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

**Anticloro**, 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.