

VAPORSAN 522

Deossigenante FDA

Trattamento anticorrosivo delle caldaie a medie e basse pressioni

VANTAGGI

Il **Vaporsan 522**, è un reattivo liquido destinato alla protezione delle caldaie dalle corrosioni

- ♦ Rapida riduzione chimica dell'ossigeno disciolto
- ♦ Riduzione totale anche a freddo.
- ♦ Trattamento particolarmente indicato per un'acqua di reintegro addolcita.
- ♦ Conforme alla regolamentazione FDA (21 CFR 173-310) "boiler water additives" relativa al vapore che va a contatto con gli alimenti.
- ♦ Presentazione liquida che ne semplifica la messa in opera.

IMPIEGO

Modalità: iniezione per mezzo di una pompa dosatrice del prodotto puro (direttamente dal suo imballo) o diluito.

Dosaggio: indicativamente potrà variare da 13 a 15 cm³/m³ per ppm di ossigeno.

CARATTERISTICHE

Formulazione:	solfiti di sodio speciali e catalizzatori	pH:	< 5,0
Aspetto:	liquido giallo chiaro	Densità a 20 °C:	1,30 ± 0,05 g/ml
Controllo:	tenore in solfito	Solubilità in acqua:	completa

NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

Manipolazione: si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzioni d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici.

Imballo standard in kg: taniche da 25, fusti da 250, cisterne da 1200

Conservazione: negli imballi ben chiusi, al riparo dal calore eccessivo e a temperature superiori ai 10 °C. Durata di stoccaggio raccomandata circa 1 anno.

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.

rev 11/02