

L'evoluzione delle tecnologie chimiche e biologiche per l'acqua ed i processi produttivi ad essa collegati

VAPORSAN AX 5

Deossigenante – Antincrostante

Trattamento dei generatori di vapore a bassa potenzialità alimentati
con acque addolcite

VANTAGGI

Il **Vaporsan AX 5**, 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 acque di reintegro addolcite.
- ♦ Formulazione stabilizzata che impedisce le perdite di efficacia durante lo stoccaggio.
- ♦ 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).

Dosaggio: le esatte quantità d'impiego del **Vaporsan AX 5** vengono stabilite di volta in volta in funzione del problema specifico da risolvere, indicativamente da 160 a 180 cm³/m³ per ppm di ossigeno.

CARATTERISTICHE

Formulazione:	solfiti di sodio speciali, catalizzatori, antincrostanti	Controllo:	tenore in solfito
Aspetto:	liquido limpido incolore	pH:	7,5 ± 1,5
		Densità a 20 °C:	1,03 ± 0,02 g/ml
		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 60 o da 200, cisterne da 1000.

Conservazione: negli imballi ben chiusi, al riparo dal calore eccessivo e a temperature superiori ai 10 °C.

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

rev 7/04