

FERROLIX 8380

Condizionante polifunzionale per acque di caldaia

CAMPO di APPLICAZIONE

FERROIX 8380 è un prodotto liquido a base di composti antincrostanti, deossigenanti ed alcalinizzanti indicato per il trattamento dell'acqua di caldaia; trova impiego nei generatori di vapore di bassa e media pressione. Il Ferrolix 8380 permette di rimuovere l'ossigeno disciolto, di regolare il pH e di inibire la formazione di sali incrostanti che vengono resi amorfi e facilmente eliminabili con gli spurghi. Il prodotto contiene materie prime conformi all'FDA 21 CFR 173.310 riguardante gli additivi per acqua di caldaia.

CARATTERISTICHE

Aspetto: liquido
Colore: giallognolo
Valore pH (a 20°C): 11,5 ÷ 12,5
Densità (a 20°C): ca. 1,16 g/cm³

COMPOSIZIONE

Miscela composta dalle seguenti sostanze:
alcali e Sali inorganici in acqua.



DOSAGGIO

Il dosaggio del FERROLIX 8380 dipende dalle condizioni di esercizio delle caldaie e delle caratteristiche analitiche dell'acqua. Data la peculiarità del prodotto, il dosaggio può essere stabilito con l'aiuto del Servizio Tecnico della Spadeitalia Trattamento Acque Srl. Il prodotto va dosato con idonei sistemi di dosaggio; può essere utilizzato sia tal quale che diluito con acqua. Il punto ottimale di alimentazione è nel serbatoio di stoccaggio del sistema di degassazione oppure sulla linea di alimento dell'acqua in caldaia. La concentrazione residua del condizionante può essere determinata mediante analisi fotometrica del solfito residuo.

IMBALLO e STOCCAGGIO

FERROLIX 8380 è disponibile in confezioni da 20 kg. Va conservato in luogo fresco e al riparo dai raggi diretti del sole. Il prodotto, se conservato nelle condizioni raccomandate, ha una stabilità di un anno. Evitare temperature di stoccaggio sia inferiori a + 5°C che superiori a 45°C.

INFORMAZIONI di SICUREZZA

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.

La Scheda Dati di Sicurezza del **FERROLIX 8380** è disponibile su richiesta.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica riflettono il nostro attuale livello di conoscenza tecnica e di esperienza. Non costituiscono una garanzia legale di particolari caratteristiche o di idoneità per uno scopo specifico e non esenta l'utente dall'effettuare le proprie verifiche e di adottare le opportune misure cautelative.