

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche

F/3

HARDNESS CONTROL

EVITA LE INCROSTAZIONI DOVUTE AI SALI DI CALCIO E MAGNESIO IN CALDAIA

Technical Support/ Supporto Tecnico:

pikkemical@pikkemical.it

Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:

pikkemical@pikkemical.it

Ph. +39 0586940120

DESCRIZIONE

Prodotto in polvere a base di fosfati alcalini. Abbatte la durezza dell'acqua in caldaia trasformando sotto forma di soffici sedimenti facilmente estraibili i sali minerali contenuti in essa.

VANTAGGI

HARDNESS CONTROL trasforma i sali incrostanti: carbonati, solfati, cloruri di calcio o magnesio in fosfati non aderenti alle superfici di scambio che possono essere facilmente evacuati tramite estrazione.

UTILIZZO

- Sciogliere la dose di HARDNESS CONTROL nell'acqua calda proveniente dal condensato.
- La solubilità del prodotto è superiore a 100 gr/lit a 20 °C.
- Introdurre questa soluzione nell'aspirazione della pompa di alimento per mezzo di una pompa dosatrice, altrimenti aggiungerla direttamente nel pozzo caldo.

IMPIEGO E DOSAGGIO

Il dosaggio iniziale per acqua non trattata è di 100 gr per ton. di acqua in caldaie a bassa pressione e 10 gr per ton. di acqua in caldaie ad alta pressione. Successivamente il dosaggio sarà incrementato o diminuito dipendentemente dal risultato delle analisi dei fosfati.

Ricordiamo che il valore della durezza dell'acqua in caldaia deve essere zero, il valore dei fosfati deve essere 15/25 PPM per caldaie ad alta pressione e 20/40 PPM per caldaie a bassa pressione.

Per il sistema di analisi consultare i bollettini T/2 e T/3.

PRECAUZIONI

In caso di contatto con pelle od occhi, del prodotto o della sua soluzione sciacquare abbondantemente con acqua fresca.

Immagazzinare in luogo asciutto.

Richiudere accuratamente le confezioni dopo l'utilizzo.

CONFEZIONI

Vuoti a perdere

- Fustini plastica da 20 Kg.