

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche

ALKALINITY

F/2

PER MANTENERE IL GIUSTO VALORE DI ALCALINITÀ IN CALDAIA

Technical Support/ Supporto Tecnico:

pikkemical@pikkemical.it

Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:

pikkemical@pikkemical.it

Ph. +39 0586940120

DESCRIZIONE

Prodotto liquido alcalino per il controllo dell'alcalinità in caldaia.

UTILIZZO

Nelle caldaie ad alta e bassa pressione allo scopo di dare all'acqua il giusto valore di pH e alcalinità. La sua funzioni inoltre è quella di rimuovere la durezza temporanea e alcuni composti di magnesio che formano la durezza permanente.

VANTAGGI

Prodotto liquido facile da usare.

Data la sua concentrazione il dosaggio è molto basso. Può essere miscelato con gli altri prodotti necessari per il trattamento della caldaia, come HARDNESS CONTROL e B.W.T.

IMPIEGO E DOSAGGIO

Il dosaggio iniziale per tonn. di acqua in caldaia è di 250 cc. di ALKALINITY.

Il valore da mantenere della P alcalinità dipende dalla pressione di esercizio:

- **bassa pressione max 28 bar:** tra 100 e 150 ppm
- **media pressione max 28-57 bar :** tra 90 e 130 ppm
- **alta pressione oltre 57 bar:** tra 10 e 25 ppm

Per il dosaggio di mantenimento regolarsi in base alle analisi.

Ricordiamo che un'aggiunta di 200 cc. per tonn. di acqua in caldaia incrementa la P alcalinità di 100 PPM.

Il prodotto può essere immesso direttamente nel pozzo caldo o attraverso un qualsiasi sistema di dosaggio esistente.

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

PRECAUZIONI

Prodotto caustico. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi sciacquare immediatamente con acqua e consultare il medico. Non conservare vicino a prodotti acidi, usare guanti e occhiali.

CONFEZIONI

Vuoti a perdere

- Tanciche in plastica da 25 litri.