

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche

VAPTREET

TRATTAMENTO EVAPORATORI

H/1

Technical Support/ Supporto Tecnico:

pikkemical@pikkemical.it

Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:

pikkemical@pikkemical.it

Ph. +39 0586940120

DESCRIZIONE

Soluzione acquosa di acido Polimaleico a peso molecolare elevato, contenente un composto antischiuma.

UTILIZZO

Previene la formazione di incrostazioni sulle superfici di scambio di evaporatori marini. Iniettare la dose di VAPTREET nel corpo dell'evaporatore o nel circuito di alimentazione acqua mare.

Il prodotto può essere iniettato puro o diluito.

A richiesta viene fornito un KIT completo di flussimetro, valvola e serbatoio per il dosaggio di VAPTREET (vedi bollettino U/4).

VANTAGGI

- Riduce le operazioni di disincrostazione.
- Mantiene il rendimento e la portata degli evaporatori al loro valore massimo.
- Riduce la formazione di schiuma.

IMPIEGO E DOSAGGI

Da 2,5 a 15 grammi per metro cubo di acqua di alimento.

PRECAUZIONI

In caso di contatto con l'epidermide o con gli occhi sciacquare abbondantemente con acqua fresca. Immagazzinare in luogo riparato dal freddo.

CONFEZIONI

Vuoti a perdere

- Tuniche in plastica da 25 litri.