

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche

Pik Coagulant

F/7

PER ELIMINARE PICCOLE CONTAMINAZIONI DA OLIO NELLE ACQUE DI CALDAIA

CONTACT US / CONTATTI

Technical Support/ Supporto Tecnico:
pikkemical@pikkemical.it

Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:
pikkemical@pikkemical.it

Ph. +39 0586940120

DESCRIZIONE

PIK COAGULANT è un composto liquido organico additivato con antischiuma e facilmente miscibile in acqua.

UTILIZZO

PIK COAGULANT è usato particolarmente quando c'è presenza di olio in caldaia, l'olio coagulato aumenta il suo peso specifico quindi precipita sotto forma di fanghiglia non aderente e facilmente asportabile con estrazioni dal fondo. In caso di inquinamento consistente da idrocarburi è indispensabile procedere ad un lavaggio chimico, va inoltre individuata la fonte d'inquinamento.

IMPIEGO E DOSAGGIO

PIK COAGULANT dovrebbe essere dosato direttamente in caldaia attraverso qualsiasi sistema di dosaggio sulla linea di alimentazione acqua. Quando questo non è possibile dosarlo direttamente al pozzo caldo.

Il dosaggio per una caldaia che ha subito inquinamento da idrocarburi è di 200 cc. per tonn. d'acqua, questo dosaggio va ridotto quando la situazione tende a migliorare.

Durante l'utilizzo di PIK COAGULANT è ovvio che le estrazioni dal fondo dovranno essere notevolmente incrementate.

PRECAUZIONI

Prodotto alcalino, evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

In caso di contatto con la pelle o gli occhi sciacquare abbondantemente con acqua fresca.

CONFEZIONI

Vuoti a perdere

- Tanche in plastica da 25 litri.