

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche

CLEANBREAK

B/5

SEPARATORE OLI E ACQUA PER PULIZIA SENTINE E CISTERNE

Technical Support/ Supporto Tecnico:

pikkemical@pikkemical.it

Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:

pikkemical@pikkemical.it

Ph. +39 0586940120

DESCRIZIONE

Liquido organico per pulizia di sentine e cisterne, contenente solventi e detergenti con incorporati agenti disemulsionanti.

Informazione

Secondo il nuovo regolamento IMO che governa lo scarico delle operazioni di pulizia cisterne e sentine, il contenuto di idrocarburi nelle acque di scarico deve essere inferiore a 15 PPM

UTILIZZO

- Adatto per uso con separatori di sentina secondo le ultime norme IMO.
- Pulizia gas-free di cisterne e sentine.
- Pulizia generale degli spazi macchina, paratie, ponti, paiolati ed ogni area contaminata da idrocarburi.
- Pulizia laddove le acque di risulta devono passare attraverso un separatore.

VANTAGGI

- Lavora in congiunzione con il separatore di sentina per permettere alla nave di operare entro le raccomandazioni IMO per lo scarico dell'acqua in mare.
- Emulsioni di slops vengono facilmente decantate.
- Divide in due fasi distinte olio e acqua.
- La fase olio può essere recuperata e riutilizzata.
- Il prodotto che rimane nella fase olio non provoca nessun danno alla combustione od ai processi di raffinazione
- La fase acqua completamente libera da alcuni prodotti chimici conserva un pH neutro.
- Questo prodotto è conforme ai criteri di non pericolosità per l'ambiente marino in accordo a MARPOL Annesso V (resolution MEPC.201(62))

IMPIEGO E DOSAGGIO

Pulizia cisterne e sentine:

Il CLEANBREAK può essere spruzzato puro da un ugello non atomizzante e lasciato penetrare nella parte per 10 minuti, prima di sciacquare.

All'emulsione formata deve essere permesso di separare in una cisterna di decantazione per un minimo di tre ore prima di passare attraverso il separatore.

Pulizia sala macchina:

In base allo stato ed alla natura dello sporco usare una soluzione dal 5 al 10% di CLEANBREAK con acqua. Applicare la soluzione con pennello, spazzola od a spruzzo sulla superficie da pulire. Lasciare 5-10 minuti in modo da assicurare una buona penetrazione, quindi risciacquare completamente con acqua.

Pulizia cisterne:

Prima di procedere alla pulizia con CLEANBREAK si raccomanda un prelavaggio con solo acqua alla temperatura di 50 °C per circa 2-3 ore.

Sistema a ricircolo:

Preparare una soluzione dal 3 al 6% di CLEANBREAK in una cisterna del carico o slop tank. Riscaldare la soluzione fino a 40-50 °C quindi procedere al lavaggio della cisterna da pulire utilizzando la pompa del carico della cisterna dove è stata preparata la soluzione. A mezzo di un'altra pompa (stripping) trasferire la soluzione detergente dalla cisterna sottoposta a pulizia alla cisterna di miscelazione. Tempo di lavaggio da 2 a 4 ore, con una soluzione si possono lavare da 2 a 3 cisterna.

PRECAUZIONI

Indossare guanti ed occhiali quando si maneggia il prodotto puro. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua. Possibilmente usare in luoghi ben ventilati.

CONFEZIONI

Vuoti a perdere

- Taniche in plastica da 25 litri.
- Fusti metallici da 208 litri.

