



DERKEMP EMUL

Detergente per vasche di lubrorefrigeranti

CARATTERISTICHE

DERKEMP EMUL può essere aggiunto direttamente all'emulsione prima che questa venga scaricata e sostituita.

Il prodotto immesso all'inizio del turno rimuove depositi e sedimenti senza interrompere il funzionamento delle macchine.

DERKEMP EMUL svolge un'intensa azione bonificante all'intero circuito riducendo significativamente la presenza di contaminazioni anche invecchiate e pesanti.

- Altamente concentrato.
- Ottima compatibilità con le soluzioni o emulsione di lubrorefrigeranti.
- Eccellente azione detergente
- Compatibile con acciaio, leghe non ferrose e alluminio.
- Poco schiumoso.
- Anche nella forma concentrata non è tossico o nocivo per gli operatori.

Dopo 8 ore al massimo di trattamento, scaricare l'emulsione, risciacquare e immettere la nuova emulsione.

Nel caso di contaminazioni particolarmente pesanti si consiglia di scaricare prima l'emulsione esausta, poi pulire la vasca dagli sfridi di metallo e dalla limatura e infine far circolare per almeno 2 ore consecutive una soluzione acquosa al 0,25-05% di prodotto.

Al termine scaricare e procedere ad un risciacquo.

Le emulsioni o soluzioni contenenti **DERKEMP EMUL** una volta ultimato l'intervento possono essere scaricate e trattate o smaltite con usuali procedure.

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: liquido
Colore	: giallo paglierino
Densità _(20°C)	: 1,035 Kg/lit
Solubilità in acqua	: totale
pH _(sol. 1%)	: 7,5

MODALITA' D'USO

Aggiungere nell'emulsione da sostituire, il 0,25-0,75% di prodotto (2,5-7,5 gr/lit) e procedere con le normali operazioni lavorative.