

NEW LOBACT

Sgrassante sanificante per la pulizia delle vasche di macchine utensili

PROBLEMA: fermo macchina per la pulizia dell'impianto

- **SOLUZIONE:** aggiunto all'emulsione esausta due giorni prima del cambio, **NEW LOBACT** pulisce e sanifica le vasche e il circuito delle macchine utensili senza interrompere la lavorazione.

PROBLEMA: operazioni di pulizia lunghe e fastidiose.

- **SOLUZIONE:** **NEW LOBACT** pulisce e sanifica con un'unica operazione.

Potere detergente: una miscela di tensioattivi non ionici e anfoteri, interagendo con gli emulsionanti già presenti nei lubrificanti, solubilizzano tutto e sgrassano le superfici interne delle macchine utensili e tutte le parti dei circuiti, anche quelle più nascoste e difficili da raggiungere.

Potere sanificante: sempre nel rispetto della sicurezza degli operatori, una serie di principi attivi attaccano batteri, muffe e funghi. L'effetto sinergico dei tensioattivi con i principi attivi sanificanti permette al **NEW LOBACT** di penetrare nei residui organici, distruggendo i biofilm ed evitando che possano inquinare immediatamente la successiva nuova carica di emulsione.

PROBLEMA: pulizia vasche con formazione di schiuma e fenomeni di corrosione.

- **SOLUZIONE:** **NEW LOBACT** è stato studiato in modo da penetrare nello sporco e nei depositi di lavorazione senza alterare il comportamento schiumogeno dell'emulsione già presente. Lavorando insieme all'emulsione, **NEW LOBACT** consente di mantenere la protezione su tutte le parti metalliche delle macchine utensili, anche quelle nascoste.

PROBLEMA: prodotti aggressivi che creano irritazioni cutanee agli operatori.

- **SOLUZIONE:** **NEW LOBACT** è sicuro, non contiene componenti tossici. I suoi principi attivi agiscono solo dentro la cellula batterica uccidendola dall'interno. Non contiene formaldeide libera. Non contiene solventi o composti volatili (esente da COV - Composti Organici Volatili).

NEW LOBACT contiene regolatori di pH ad azione protettiva che, uniti all'azione sanificante e co-emulsionante, lo rendono anche idoneo a rimuovere i cattivi odori e contemporaneamente stabilizzare le emulsioni degradate; questo gli permette di aiutare a prolungare la vita dei lubrificanti il tempo necessario per raggiungere il programmato momento di sostituzione delle cariche.

cod.4065 rev.0
prodotto ad esclusivo
uso professionale

ADDITIVI PER
LUBRIFICANTI

REYS FORNISCE SU RICHIESTA
ANCHE UN SERVIZIO
DI PULIZIA DELLE VASCHE
con proprio personale specializzato
dotato di attrezzature idonee:
richiedi gratuitamente un sopralluogo
per la valutazione
e la fattibilità dell'operazione.

MODALITA' D'USO

Aggiungere il prodotto nella concentrazione del 1÷2% direttamente nell'emulsione o soluzione, 24/48 ore prima della sostituzione della carica stessa. Il prodotto agisce durante il normale utilizzo dell'emulsione senza modificarne le proprietà essenziali. Trascorse le 48 ore scaricare completamente l'impianto, possibilmente sciacquare con acqua e ricaricare l'emulsione nuova.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Liquido limpido giallino
pH tal quale	9,6-10,2
Densità a 20 °C	1,034 - 1,044 Kg/dm ³
Idrosolubilità	completa
Liposolubilità	insolubile

Le informazioni riportate non costituiscono specifica. Il produttore si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento. Le specifiche di vendita sono disponibili su richiesta.