



TAKE OFF 100 ERVICE

DETERGENTE ALCALINO PER GRASSI ED OLI DI ORIGINE ANIMALE
E/O VEGETALE PER ATTREZZATURE DI LAVORAZIONI NEGLI OPIFICI.



CAMPI D'IMPIEGO

La sua speciale formula, di nuova generazione, a base di APG risponde all'aumentata domanda ambientale legata alla richiesta di eccellenti prestazioni. **TAKEOFF 100ERVICE** grazie alle sue caratteristiche di buona bagnabilità, ottima capacità di solubilizzazione, di buon effetto disperdente, bassa tossicità, pronta biodegradabilità, svolge un'azione sinergica pur mantenendo soddisfatta la sempre maggiore richiesta di un basso profilo ambientale.

È un composto particolare di agenti penetranti, bagnanti e detergenti biodegradabili creato appositamente per rimuovere rapidamente depositi di grassi o oli dalle attrezzature di lavorazione nelle industrie alimentari. Il suo utilizzo secondo le istruzioni è assolutamente sicuro ovunque vengano lavorati dei cibi.

VANTAGGI

Fa risparmiare tempo prezioso perché rende possibile una rapida pulizia dei dischi e dell'interno del separatore (*in 15 minuti*) senza bisogno di smontarlo, inoltre, elimina dalle attrezzature depositi grassi, anche incrostati senza il difficile, dannoso e lento lavoro di fregamento con pagliette abrasive.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

SEPARATORE IN ESERCIZIO:

- Interrompere l'alimentazione dell'olio al separatore;
- allontanare il recipiente di raccolta;
- effettuare due iniezioni (spari) di acqua preferibilmente calda al separatore;
- girare la manopola in posizione lavoro (in questo momento il sep. è vuoto) con il separatore vuoto;
- preparare una soluzione di 5 lt di acqua calda con ½ lt - 1 lt di TAKE OFF 100 ERVICE
- a calotta chiusa versare la soluzione dentro il separatore e recuperare dal becco di uscita dell'acqua tutta la soluzione.
- rimettere all'interno del separatore la soluzione recuperata e ripetere per 3 - 4 volte l'operazione (*la soluzione diventa totalmente scura*);
- sciacquare più volte ed effettuare due spari con acqua calda fino ad ottenere in uscita acqua chiara;
- la centrifuga ora è pulita e si può alimentare con mosto oleoso.

È facilmente avvertibile dall'operatore quando la macchina è completamente libera da ogni residuo

ATTENZIONE: questa operazione dovrebbe essere ripetuta giornalmente per evitare l'intasamento del separatore che renderebbe inevitabile lo smontaggio dell'apparecchiatura.

N.B. il contenuto di questa documentazione risulta dalle nostre conoscenze ed esperienze sul prodotto. E' dato a titolo indicativo, non impegna la nostra responsabilità per applicazioni particolari.

UTILIZZO SU ALTRE SUPERFICI:

Diluire il prodotto dal 5 al 20% in base al grado di sporcizia. Applicare la soluzione così ottenuta preferibilmente spruzzandola direttamente sulla superficie. Lasciare agire qualche minuto, quindi risciacquare.

CARATTERISTICHE

Tipo: Solvente acquoso alcalino per grassi ed oli.

Colore: Ambra.

Odore: Tipico.

Fattore pH: 14

Inflammabilità: Non infiammabile.

Tossicità: Il prodotto concentrato è dannoso se ingerito, può seccare la pelle ed è irritante per gli occhi.

Composizione: Composto di agenti emulsionanti e penetranti biodegradabili; solventi organici e alcali modificati.

ATTENZIONE:

NON USARE SU SUPERFICI IN ALLUMINIO E VERNICIATE. PER TALI SUPERFICI UTILIZZARE DRAW NET

PRODOTTO DI SUCCESSO

OLTRE 1000 CLIENTI SODDISFATTI
LO USANO REGOLARMENTE

AZZERA I TEMPI DI PULIZIA DEL SEPARATORE:

10 MINUTI PER PULIRE I DISCHI

AZZERA I COSTI DI FERMO TECNICO DELL'IMPIANTO

SI USA SU TUTTO

(SEPARATORI, CASSONI,
PAVIMENTI, ACCIAIO, ECC.)

NON MACCHIA LE SUPERFICI IN ACCIAIO

NON ALTERA NÈ LA FRAGRANZA NÈ IL GUSTO DELL'OLIO DI OLIVA

NON LASCIA TRACCE DOPO IL RISCACQUO

