

## RENOCLEAN MSO 3004

### Lavante sintetico, specifico per alluminio e leghe ferrose

#### Descrizione

Il **RENOCLEAN MSO 3004** è un lavante sintetico solubile in acqua per la pulizia spray dei pezzi meccanici in acciaio, alluminio e leghe non ferrose.

Il **RENOCLEAN MSO 3004** ha ottime caratteristiche detergenti, efficace anche in presenza di micro-detriti sulle superfici metalliche.

Contiene inibitori di corrosione e lascia un film non percettibile sulle superfici che garantisce una protezione temporanea per stoccaggi temporanei ed interoperazionali. La sua formulazione completamente sintetica permette di non lasciare residui sui particolari lavati e sulle macchine.

#### Applicazioni

Il **RENOCLEAN MSO 3004** viene utilizzato in concentrazioni comprese tra l'1 ed il 4% in acqua, indipendentemente dai tempi di contatto e dalle temperature.

Temperatura di esercizio raccomandata: 30-80 °

#### C Preparazione della soluzione:

Dopo aver riempito la vasca di lavaggio, riscaldare alla minima temperatura di esercizio ed aggiungere il cleaner concentrato miscelando attraverso i sistemi di pompaggio.

#### Note:

Al di sotto della minima temperatura di esercizio, la soluzione di lavante potrebbe sviluppare schiuma.

#### Vantaggi

- Versatilità di impiego con acciai, alluminio e leghe gialle
- Efficace già a basse concentrazioni
- Ottime proprietà demulsive
- Superfici pulite ed esenti da olio e da residui salini
- Assenza di schiuma già alle basse temperature (30°C)
- Impercettibile film residuo passivante
- Buone proprietà antiruggine

#### Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto ed adeguatamente aerato a temperature comprese tra i +5 e i +40° C.

Il prodotto se correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore all'anno.

Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.

## RENOCLEAN MSO 3004

### Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	-	Limpido	LF
Densità a 20°C	Kg/l	1.04	ASTM D 1298
pH (2% acqua distillata)	-	9.8	LF
Potere antiruggine (2%)	-	supera	IP 287
Fattore alcalinimetrico	-	4.5	LF
Fattore rifrattometrico	-	3.2	LF
Compatibilità con leghe di alluminio	-	Buona	LF

LF: Laboratorio FUCHS - Lievi variazioni di colore non sono da attribuirsi ad una diversa qualità del prodotto