

Soiwash CL/90/FF

Cleaner

Caratteristiche generali

Composizione chimica	Soluzione acquosa di miscela di tensioattivi, conservanti, inibitori di corrosione e stabilizzanti.
Aspetto a 20°C	Liquido
Colore	Paglierino chiaro
pH (soluzione 1%)	circa 10.0
Peso specifico a 20°C	circa 1.01
Solubilità	Solubile in acqua

Applicazioni del Soiwash CL/90/FF

Impieghi: Detergente, disincrostante per le macchine utensili e gli impianti industriali in genere. La manutenzione delle macchine utensili e degli impianti centralizzati comprende la pulizia e lo sgrassaggio da effettuarsi prima della immissione di fluido fresco per rimuovere i residui depositatisi durante la lavorazione. Il Soiwash CL/90/FF contiene specifici tensioattivi, sostanze alcaline e conservanti tali da assicurare un'ottima detersione e un buon effetto sanitizzante. Al fine di rendere più efficace l'azione del detergente, è spesso necessario associare un'azione meccanica: questa si può ottenere tramite l'utilizzo di acqua ad alta pressione o tramite azione meccanica di brushing. Questi metodi, più o meno idonei a seconda della superficie che va trattata, sono utili non solo per la rimozione della sostanza organica visibile, ma anche di quella invisibile, tra cui l'insidia rappresentata dai biofilm

Modo di impiego del Soiwash CL/90/FF

- 1) Aggiunta dell' 1-2% nella emulsione o soluzione durante l'ultimo giorno di utilizzo.

Il prodotto agisce durante il normale riciclo della emulsione o soluzione senza modificarne le proprietà essenziali (antischiumogene, antiruggine etc). Alla fine della giornata di lavoro si scarica completamente l'impianto che sarà già pronto ad accogliere la nuova emulsione o soluzione lubrorefrigerante.

- 2) .In soluzione acquosa all' 1 - 2%.

La soluzione viene fatta riciclare nell'impianto già svuotato dalla soluzione o emulsione esausta ed inquinata, dopo aver asportato la limatura ed i depositi in genere.

Stabilità al magazzinaggio

Il prodotto, mantenuto negli imballi originali sigillati e stoccato secondo buona norma industriale ha una stabilità di 12 mesi.

Servizio tecnico

Il nostro Servizio Tecnico è disponibile a discutere con Voi i Vostri problemi formulativi.