

LPS PRESOLVE

Detergente / Sgrassante



Risolve rapidamente i problemi seri di pulizia, senza danneggiare lo strato dell'ozono

- Approvato NSF C1
- Solvente a base naturale
- Grande efficienza industriale
- Senza risciacquo, non lascia residui
- Pulisce e sgrassa su contatto
- Non conduttivo
- Agisce rapidamente
- Sicuro il suo impiego su tutti i metalli e su molte materie plastiche
- Propellente non infiammabile
- Evaporazione controllata grazie ad una rapida pulizia in profondità
- Non contiene CFC's o solventi a base di cloro o 1,1,1 tricloroetano
- Approvato da:
Mc Donnell Douglas CSD #1
Boeing D6-17487 Rev. H



Tipiche applicazioni dove PRESOLVE può essere usato:

- Compressori ad aria
- Alternatori
- Cuscinetti, cavi elettrici, nastri
- Congegni meccanici, motori elettrici
- Carrelli a forca per sollevamento carichi
- Motori a benzina o diesel
- Generatori
- Connessioni di cavi elettrici ad alto voltaggio
- Macchine utensili potenti, motrici, terminali

Dati tecnici - LPS Presolve

Informazioni generali

LPS Presolve è stato formulato per risolvere più rapidamente i problemi seri di pulizia, senza danneggiare lo strato superiore dell'ozono. LPS Presolve è uno detergente/sgrassante ad alta efficienza che grazie alle sue proprietà rimuove rapidamente adesivi, olio, grasso, cera, catrame, ed altre sostanze contaminanti.

In aggiunta evapora senza lasciare alcuna traccia. LPS Presolve non danneggia l'ozono stratosferico, non contiene CFC's 1,1,1 tricloroetano. Possiede un'ottima resistenza dielettrica ed è eccellente per la pulizia di attrezzature elettriche. Sicuro è il suo uso su tutte le superfici ed apparecchiature in metallo.

La relativa scheda di sicurezza è disponibile su richiesta.

Dove LPS Presolve pulizia perfetta può essere usato?

LPS Presolve agisce in maniera efficace su grasso, olio e catrame, sporco. LPS Presolve dissolve lo sporco di natura organica. LPS Presolve è efficiente dove il risciacquo non può essere effettuato e l'uso dell'acqua è sconsigliato. Il suo uso è ineguagliabile per la pulizia delle attrezzature, ed è un'alternativa molto economica ai solventi a base di cloro.

Problemi di pulizia facilmente risolvibili da LPS presolve

- Autoadesivi
- Grasso, residui gommosi
- Inchiostri, olii, ossidi
- Vernice, cera
- Colle

Proprietà

Flash point:

40° C TCC aerosol

50° C TCC bulk

Peso specifico:

0,803 25° C

Propellente:

Diossido di carbonio (CO₂)

Resistenza dielettrica:

30.000 Volts

Valore Kb:

53

Rev. 01 del 12/09/2006

Distributore per l'Italia:



Uffici e Magazzini: Via L. Albertini, 36 D7 Gross Ancona
60131 ANCONA - Tel. 071.280.60.80 - Fax 071.280.92.10
www.alfaengineer.com - e-mail: alfaengineer@libero.it

LPS Presolve è disponibile nelle seguenti misure:

Aerosol 15 oz. (425 gr.)	Part no. 01420
5 gal. (18,93 lt.)	Part no. 01405
55 gal. (208 lt.)	Part no. 01455