MEC SOLV W

Sgrassante emulsionabile in acqua

Detergente sgrassante emulsionabile in acqua per la rimozione di sporcizia pesante, oli, grassi e depositi carboniosi. E' un prodotto completamente esente da sostanze clorurate e aromatiche e rappresenta quindi un notevole miglioramento per la salute degli operatori non contenendo alcun componente tossico alle normali condizioni di utilizzo. Il prodotto può essere stoccato senza particolari cautele in quanto è perfettamente stabile in un ampio arco di temperatura (da -22°C a +60°C). Non presenta effetti corrosivi nei confronti di leghe di alluminio, di magnesio, di titanio, di acciaio e di acciaio inossidabile. Non provoca screpolature o rotture su materiali plastici.

MODALITA' D'USO:

Il MEC SOLV W può sostituire i vari solventi comunemente impiegati negli sgrassaggi industriali di particolari sia metallici che in materiale sintetico.

In questi casi si rivela molto economico, in quanto diluibile in acqua, non infiammabile, non fastidioso a causa dei vapori ed infine smaltibile con meno problemi e con costi notevolmente inferiori.

Può essere utilizzato per tutte le superfici dure, come metallo nudo, verniciato o materiale plastico. Impiegare tal quale oppure, più convenientemente, diluito con acqua:

<u>Pulizia di sporco leggero:</u> diluire 1 parte di prodotto in 15 parti di acqua.

<u>Pulizie normali:</u> diluire 1 parte di prodotto in 9 parti di acqua. <u>Pulizia di sporco pesante:</u> diluire 1 parte di prodotto in 4 parti di acqua.

- 1- Si consiglia di sciacquare con acqua la superficie da pulire.
- 2- Applicare l'emulsione di detergente con una spugna, con un mop oppure con uno spruzzatore.
- 3- Lasciare agire per 5-10 minuti e strofinare con una spugna o con un mop.
- 4- Risciacquare abbondantemente.
- 5- Il prodotto può essere applicato alle diluizioni indicate con impianti di nebulizzazione a pressione.

Il prodotto si è dimostrato particolarmente efficace nella pulizia di aeromobili che sono stati a contatto con acqua di mare. Per un impiego sicuro si rimanda alla scheda di sicurezza.

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico: liquido Colore: ambrato Infiammabilità: + 61°C pH (a 25°C): 8.5-9.5

STOCCAGGIO:

Il prodotto si conserva nei contenitori originali per un periodo non inferiore a 3 anni.

SPECIFICHE:
A-A-59921
MIL-C- 43616C (Class 1)
– obsoletaCLEANING COMPOUND.
AIRCRAFT SURFACE

