



# DOLLCLEAN MT-926

## SGRASSANTE ALCALINO INDUSTRIALE PER MANUTENZIONE

### APPLICAZIONI PRINCIPALI

DOLLCLEAN MT-926 è un formulato ad alcalino a base di fosfati, glicoli e tensioattivi anionici. Trova applicazione nella detergenza generale di superfici lavabili (pavimenti in resina o mattonella, superfici in acciaio e ferro) sporche di olio, grasso e residui di gomma (ruote dei muletti), adatto per la pulizia di superfici di mezzi di trasporto (ivi compresi gli aeromobili) e non dannoso per gomma, plastica e vernici.

Non usare su alluminio e sue leghe, zincati e leghe gialle.

Veicoli da trasporto (autocarri, autobus, carrozze ferroviarie, autocisterne) possono essere sgrassati con DOLLCLEAN MT-926 sia con applicazioni normali mediante spazzole, sia a spruzzo con lancia; non intacca la normale brillantezza delle vernici.

Idoneo per la pulizia di interni in plastica.

Applicato a spruzzo ad alta pressione o con vapore è efficace nella rimozione di sporco stradale, olio, grasso, tracce di carburante combusto da carrelli o carrozzerie. Per la manutenzione di officine meccaniche, usato puro o diluito in acqua serve per la sgrassatura ad immersione di parti montate di motori; applicato con strofinacci sgrassa e pulisce macchinari pesanti, carrelli, pavimenti.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	: liquido limpido
COLORE	: paglierino / giallo
ODORE	: caratteristico
pH	: > 12,5
PESO SPECIFICO	: 1,170 Kg/L
SOLUBILITÀ IN ACQUA	: completa
BIODEGRADABILITÀ	: oltre il 90%

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Applicare DOLLCLEAN MT-926 da puro a diluito con acqua. Dal 5% al 20%, applicandolo con spugna o spazzola a seconda del tipo e del quantitativo di sporco da eliminare (il prodotto si mescola istantaneamente con l'acqua e non richiede agitatori per la dispersione).

Lasciare la soluzione a contatto con lo sporco per qualche minuto. Poi sciacquare con forte getto d'acqua ed asciugare. Lavorando all'aperto si consiglia di operare all'ombra e non in pieno sole per evitare macchiature da calore (autoasciugatura).

Per l'asportazione di residui carboniosi usare una miscela al 20-40% di DOLLCLEAN MT-926, 0-20% di acqua e 60% di cherosene. DOLLCLEAN MT-926 può sostituire, in impianti ad immersione, la trielina o altri solventi pericolosi nello sgrassaggio di parti sporche di oli, grassi o paste di pulitura. A questo scopo va usato a freddo, puro o diluito al 50% con acqua.

Lasciare le parti immerse per il tempo necessario (se occorre anche una notte), poi sciacquare con forte getto d'acqua fredda.

### STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra +4 e +35°C, lontano da fonti di calore e da raggi solari.

### INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

Se pertinenti secondo Regolamento CLP (Classification labelling and Packaging), riportati sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.



Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e delle verifiche effettuate presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità del prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare delle prove prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa.