



DERKEMP CH 50

Detergente industriale multiuso

CARATTERISTICHE

Il **DERKEMP CH 50** sgrassa e pulisce a fondo carrozzerie, strutture metalliche, superfici verniciate, laccate, plastificate ed ogni altra superficie lavabile.

Il **DERKEMP CH 50** è un prodotto a bassa schiuma, estremamente versatile, di impiego facile e sicuro per gli operatori.

APPLICAZIONI

INDUSTRIA MECCANICA, CHIMICA, NAVALE ED AERONAUTICA

Asporta grasso e sudiciume da pareti, pavimenti, serbatoi, macchinari di vario tipo, torni, rettifiche, alesatrici, carrelli elevatori, circuiti e vasche per liquidi lubrorefrigeranti.

Contiene additivi antiossidanti che hanno la funzione di prevenire la formazione di ruggine sui pezzi in metallo ferroso che siano stati trattati con la soluzione del prodotto.

Nonostante la soluzione lavante contenga fino al 90% di acqua, il prodotto può essere usato anche su ferro, acciaio e ghisa in quanto fornisce una protezione di breve durata, ma più che sufficiente per poter intervenire comodamente in seguito con eventuale verniciatura o con un protettivo semi-permanente. In ambito aeronautico esplica un'efficace azione detergente dell'esterno velivolo rimuovendo residui di insetti, articolato e residui oleosi e di combustione, rispettando i materiali.



DATI CHIMICO FISICI

- Peso specifico: circa 1 Kg/dm³
- pH (sol. 1%) : circa 10
- Solubilità in acqua: completa
- Infiammabilità: non infiammabile

MODALITA' D'IMPIEGO

Il **DERKEMP CH** può essere diluito in acqua calda o fredda a concentrazioni dallo 5 al 15%, a seconda del tipo di sporco da asportare. Dopo aver preparato la diluizione più idonea, applicare il prodotto vaporizzando a spruzzo o con una pistola ad aria compressa a bassa pressione. Attendere qualche minuto, indi passare la superficie trattata con stracci e risciacquare con getti d'acqua preferibilmente calda.

STOCCAGGIO

Il prodotto si conserva nei contenitori originali per un periodo non inferiore a 36 mesi. Teme il gelo.

SPECIFICHE

MIL-PRF-87937D Type II
“CLEANING COMPOUND, AEROSPACE EQUIPMENT”