



## **D-OX 70**

Disossidante acido per ferro ed acciaio

### **CARATTERISTICHE**

Il **D-OX 70** è un prodotto chimico a reazione acida che in modo molto duttile svolge con una sola operazione più funzioni fondamentali nel trattamento di pezzi meccanici.

**Sgrassaggio.** Il prodotto è in grado di eliminare tutte le contaminazioni presenti su pezzi provenienti da lavorazioni precedenti, come residui di olio da taglio, lubrificanti, lubrorefrigeranti e protettivi vari.

**Decapaggio.** L'azione si esplica nei confronti di tutte le ossidazioni superficiali, sia su metalli non ferrosi che sulla ruggine non particolarmente profonda, che può essere eliminata senza effettuare un trattamento specifico.

**Brillantatura di acciaio inox.** Per sgrassare, brillantare ed uniformare attrezzature in acciaio inox.

**Elettro decapaggio saldature su acciaio inox.** Viene efficacemente utilizzato come liquido decapante con le apposite apparecchiature in modo molto vantaggioso in quanto viene utilizzato mediamente a concentrazioni pari al 10%.

Il **D-OX 70** pertanto, con un solo trattamento, consente di effettuare diverse operazioni, con notevole risparmio nei tempi di lavorazione.

Il prodotto è impiegabile su ferro, acciaio inox, ghisa, alluminio, leghe gialle, teloni impermeabili e plastica.

### **DATI CHIMICO/FISICI**

Aspetto:	Liquido trasparente
Colore:	Incolore
Densità:	1.370
PH (Sol 1%)	1.85
Solubilità in acqua:	solubile

### **MODALITA' D'USO**

Spruzzare il prodotto in diluizione tra il 5 e il 50% in base alla gravosità dell'operazione in modo uniforme, direttamente sulle parti da pulire;

lasciarlo agire dai 5 ai 20 minuti o più, a seconda della contaminazione da rimuovere e risciacquare con acqua pulita

Per il trattamento in vasca, lasciare i pezzi in immersione per il tempo necessario (15-20 minuti) e quindi togliere i pezzi sciacquandoli con getto d'acqua.

La manipolazione del prodotto richiede l'utilizzo dei previsti DPI e si raccomanda, prima dell'uso, di consultare la relativa scheda di sicurezza. Per l'elettro decapaggio diluire il prodotto al 10% e seguire le indicazioni del costruttore dell'apparecchiatura.

### **STOCCAGGIO**

Il prodotto si conserva nei contenitori originali per un periodo non inferiore a 2 anni.