



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.