

## **EMADEC 40**

### **Decapante acido per ferro, rame e leghe**

#### **Dati Chimico Fisici**

Stato Fisico	: Liquido di natura acida
pH all'1%	: 2
Composizione chimica	: Miscela di acidi inorganici e inibitori di corrosione.
Esente da	: acqua ossigenata, acido nitrico, cloridrico e solforico.

#### **Impiego tipico**

EMADEC 40 è un prodotto indicato per la rimozione di ossidi particolarmente tenaci da superfici ferrose, rame e sue leghe.

#### **Caratteristiche**

Il prodotto non attacca il metallo base ma solubilizza solo gli ossidi, evitando in questo modo i problemi di corrosione. L'acqua ossigenata non solo è assente ma deve esserne evitato l'uso perché incompatibile con il prodotto. Le vasche e le attrezzature devono essere in materiale antiacido.

#### **Condizioni di Impiego**

Concentrazione d'utilizzo	: 2 - 10%
Temperatura di lavoro	: 20 - 30 oC
Impianti	: immersione o roto.