

# **EMACLEAN AQ 400**

## **Sgrassante alcalino per ferro e acciai inossidabili**

### **Dati Chimico Fisici**

Stato Fisico	: Liquido di natura alcalina
pH all'1%	: >13
Composizione chimica	: Soda Caustica , sequestranti, tensioattivi Anionici

### **Impiego tipico**

EMACLEAN AQ 400 è un prodotto indicato per la rimozione di oli, grassi, saponi, ossidi di ferro e alcuni suoi sali quali ossalati e fosfati su ferro e acciai inossidabili. Può essere inoltre usato su materiali quali rame e sue leghe per ottenere superfici perfettamente pulite da sottoporre a trattamenti termici o galvanici. Il prodotto non è indicato per alluminio, zinco, cadmio e leghe leggere in genere. Lo stato liquido ne facilita la maneggiabilità.

### **Caratteristiche**

Il prodotto non attacca il metallo base ma solubilizza solo gli ossidi ed i sali di ferro; pertanto le vasche e le attrezzature possono essere in ferro comune. Gli oli rimossi possono venire eliminati per trascinamento dal bagno, prolungandone così la vita.

### **Condizioni di Impiego**

Concentrazione d'utilizzo	: 4 - 10 %
Temperatura di lavoro	: 70 - 90 °C
Impianti	: immersione, roto, idrocinetici.