

# Specifica tecnica Attivatore 47 – disossidante acido

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Specialità chimica realizzata per sgrassare e disossidare rame ed ottone.  
E' costituita da una miscela di acidi inorganici, inibitori e tensioattivi biodegradabili.  
Non sviluppa vapori tossici.

Adatto per disossidare ossidi termici da rame ed ottone.

I tempi di trattamento sono ridotti.

Il prodotto presenta una buona azione sgrassante e disossidante.  
Si suggerisce di applicare il prodotto con ultrasuoni.

### 6.1.1 IMPIEGO

Si utilizza tal quale o diluito in acqua al 30% secondo il tipo di disossidazione richiesto.  
La vasca di trattamento deve essere in AISI.

Normalmente si utilizza a temperatura ambiente.

I tempi di trattamento possono variare da 3 minuti a 15 minuti circa.  
Successivamente al processo di disossidazione si può procedere alla brillantatura ed alla passivazione.  
Il ns. Servizio Tecnico suggerirà il processo più adatto alle esigenze.

Si consiglia di operare in vasche dotate di aspirazione.

6.1.2

### 6.1.3 PRECAUZIONI

Il prodotto contiene acidi inorganici; operare con adeguati indumenti protettivi, (guanti, occhiali, ecc.).  
In caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, se necessario, ricorrere a cure mediche.

6.1.3.1

### 6.1.3.2

### GARANZIA

Le informazioni ed i dati qui contenuti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, ma tutte le raccomandazioni e tutti i suggerimenti sono forniti senza alcuna garanzia in quanto le condizioni d'impiego non sono sotto il nostro controllo. La Società declina ogni responsabilità per inconvenienti derivanti dall'uso improprio del prodotto.



Rev. 0  
del 02/2006

SILCO s.r.l. Quinta strada 9 Interporto S.I.TO. - 10040 Rivalta (TO)  
http: [www.silco.ws](http://www.silco.ws) e-mail: [info@silco.ws](mailto:info@silco.ws)

29/03/2010

Pagina 1 di 1