

# Specifica tecnica SIL\_TEK 30 - Sgrassante

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Specialità detergente innovativa. E' infatti una interessante alternativa economica, ecologica e di impiego universale nello sgrassaggio con prodotti acquosi dei metalli

Il prodotto può essere impiegato con tutti i metalli e rimuove molto rapidamente ogni tipo di sporco superficiale, (oli interi ed emulsionabili, morchie, grassi, paste di lappatura, ecc.).

Si utilizza solitamente in impianti a spruzzo e svolge un'azione sgrassante molto profonda, pur evitando le ossidazioni dei metalli.

Si può impiegare anche con ultrasuoni, con ottimi risultati.

Durante l'azione detergente il prodotto disattiva le superfici metalliche, evitando la loro ossidazione; anche i metalli ferrosi restano passivati.

Non lascia aloni o residui salini sulle superfici, anche quando viene applicato in impianti monostadio, (senza risciacquo).

E' praticamente neutro.

Non dà luogo a formazione di schiuma.

Separa rapidamente olii e grassi ed ha una durata notevolmente superiore ai prodotti tradizionali di detergenza alcalina.

Può essere impiegato come additivo in bagni preparati con soda (concentrazioni da 0.5% di prodotto).

Consigliato per lavaggi a coclea di minuterie e viterie.

## 6 IMPIEGO

concentrazione	: da 30 a 70 g/l
temperatura	: da 50 a 70°C
tempo	: minimo 2 minuti
impianto	: a spruzzo o con ultrasuoni

## 7 PRECAUZIONI

Il prodotto non richiede particolari precauzioni per l'impiego; si consiglia tuttavia di usare guanti ed occhiali protettivi. In caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua.

## 8 GARANZIA

Le informazioni ed i dati 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 di impiego non sono sotto il nostro controllo. La Società declina ogni responsabilità per inconvenienti derivanti dall'uso improprio del prodotto.



Rev.  
del

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)

26/02/10

Pagina 1 di 1