

Specifica tecnica SIL_DEOXIL 880 – Detergente attivo

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Specialità chimica realizzata per sgrassare e disossidare l'acciaio inossidabile.

Il prodotto agisce a temperatura ambiente ed ha un'azione detergente molto rapida, in grado di eliminare oli e grassi superficiali; rimuove anche gli ossidi superficiali leggeri, (es. saldatura elettrica, macchie dovute a contatti con materiali ferrosi, ecc.).

Adatto per il trattamento finale degli acciai decapati: conferisce un aspetto uniforme e migliora la passivazione superficiale.

Adatto per le operazioni di sgrassaggio di acciaio inossidabile prima delle operazioni di brillantatura eseguite con macchine vibranti a sfere.

L'azione ossidante e detergente consiglia l'impiego del prodotto anche nel trattamento di altri metalli; (rame, ottone, alluminio e ferro).

Il prodotto è costituito da una miscela di acidi inorganici ed organici inibiti e da tensioattivi aventi una biodegradabilità superiore al 90%.

IMPIEGO

Concentrazione : dal 10 al 50%
Temperatura : ambiente
Tempo : da 3 a 15 minuti
Vasca : in materiale antiacido, preferibilmente PVC, Polietilene o Moplen

E' consigliabile operare in ambiente ventilato.

I particolari trattati vanno successivamente lavati con acqua.

Per una corretta applicazione del prodotto, sottoporre il problema alla Casa, che suggerirà il trattamento più adatto.

PRECAUZIONI

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

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. 1
del 01/2003

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

15/03/2010

Pagina 1 di 1