

Specifica tecnica DY – MET 2 – Disossidante detergente

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Specialità chimica realizzata per sgrassare e disossidare rame, ottone.
E' costituita da una miscela di acidi inorganici, inibitori, e tensioattivi biodegradabili.
In un solo bagno si realizza il processo di sgrassaggio, decapaggio e passivazione del metallo trattato.
Non sviluppa vapori tossici.

Adatto per sgrassare e disossidare da ossidi termici rame ed ottone, saldature, brasature, ricotture, stampaggio a caldo, pressofusioni, ossidazioni a seguito di lavorazioni meccaniche, ecc. -
I tempi di trattamento sono ridotti.

Si utilizza tal quale o diluito in acqua al 50% secondo il tipo di disossidazione richiesto.
La vasca di trattamento può essere in materiale plastico (polietilene, moplen, PVC) o acciaio inox.

Si suggerisce di operare a temperatura ambiente.

I tempi di trattamento possono variare da 3 minuti a 15 minuti circa.
Una agitazione favorisce il processo, come pure l'impiego di US
Successivamente occorre risciacquare abbondantemente ed asciugare.
Il ns. Servizio Tecnico suggerirà il processo più adatto alle esigenze.

IMPIEGO

Ciclo operativo:

- sgrassaggio/disossidazione : con Dy-Met 2 a temperatura ambiente
- risciacquo
- risciacquo
- asciugatura

tempo : da 3 a 15 minuti
vasca : plastica o inox

PRECAUZIONI

Il prodotto contiene acidi inorganici ; operare con gli adeguati mezzi protettivi (guanti, occhiali, ecc.)
In caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, se necessario, ricorrere alle 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 di impiego non sono sotto il nostro controllo. La Società declina ogni responsabilità per inconvenienti derivanti dall'uso improprio del prodotto.



Rev. 0
del 06/2010

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

09/09/2010

Pagina 1 di 1