

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Protettivo passivante non cromatico realizzato per ottone, rame e metalli o rivestimenti galvanici. Disattiva la superficie del metallo, elimina i residui salini e le patine superficiali; sostituisce in molte applicazioni le passivazioni cromatiche. Ha un'azione molto rapida. Le superfici trattate presentano una buona passivazione e la finitura ottenuta nei processi precedenti rimane permanente. Il prodotto è costituito da una misceladi inibitori, disattivatori elettronici e tensioattivi con una biodegradabilità superiore al 90%. Utilizzato sui rivestimenti galvanici facilita il distacco dell'acqua e consente un'asciugatura di qualità superiore a quella ottenuta con i solventi fluorocarbonici. I particolari si presentano uniformi e privi di alonature; eventuali rivestimenti, (verniciatura), risultano maggiormente uniformi.

6.1.1 IMPIEGO

La dose impiegata varia secondo il processo ed il tipo del materiale da trattare.

Solitamente le concentrazioni variano dal 30 al 100%.

Si utilizza a temperatura ambiente.

I tempi di trattamento sono compresi tra 1 e 3 minuti, in funzione del tipo di impianto e di materiale.

Le vasche possono essere in materiale plastico o in AISI 304.

6.1.2 Dopo il trattamento occorre risciacquare.

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

6.1.3 PRECAUZIONI

Il prodotto è acido; si consiglia di operare con adeguati indumenti protettivi, (guanti ed occhiali).

In caso di contatto, lavare con acqua.

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.