

STR-200CU

STRIPPANTE PER RAME

Colore : —

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : —

Descrizione del prodotto

STR-200CU è uno strippante per ramatura unico nel suo genere in quanto, è in grado di asportare tutti i depositi di rame senza intaccare minimamente la superficie sottostante, sia in argento che in oro anche nel caso di leghe a basso titolo 12K, 14k.

Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	300 secondi
Temperatura operativa	25 °C
Tensione operativa	—
Corrente operativa	—
Efficienza catodica	—
Velocità di strippaggio	—
Anodi	—
Agitazione	Moderata
Aspirazione	Necessaria

Mantenimento del bagno galvanico

Il consumo del prodotto è proporzionale alla quantità di rame disciolta. Tuttavia Inizialmente , qualora l'effetto strippante diminuisca , aggiungere il 5% in volume di ammoniaca. Se nonostante le aggiunte di ammoniaca l'effetto strippante non fosse più soddisfacente, si consiglia di cambiare la soluzione con della nuova.

Informazioni sulla sicurezza

Fare riferimento alle schede di sicurezza per qualsiasi informazione relativa alla sicurezza ed allo smaltimento (MSDS).

STR-200CU

STRIPPANTE PER RAME

Colore : —

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : —

Preparazione del bagno galvanico

Il prodotto STR-200CU viene fornito in forma concentrata e deve essere diluito con idrossido di ammonio per poter essere utilizzato. Per la preparazione di 10 litri di soluzione pronta all'uso, operare come segue :

1. Accendere l'aspirazione e utilizzare guanti ed occhiali protettivi prima di continuare con le operazioni di dissoluzione
2. Riempire la vasca con 7 litri STR-200CU.
3. Aggiungere 3 litri di Idrossido di ammonio concentrato agitando la soluzione.
4. A miscelazione ultimata iniziare la lavorazione.

Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
ST010125	STR-200CU (Strippante per rame)	—	25 L