

STR-100N

STRIPPER PER NICHEL

Colore : —

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : —

Descrizione del prodotto

STR-100N è un prodotto alcalino senza cianuro che asporta per immersione depositi di nichel elettrolitico da articoli in ferro, acciaio, ottone, rame, stagno, argento, alluminio e zama preventivamente ramati. La sua azione si sviluppa chimicamente con la semplice immersione degli oggetti nella sua soluzione calda.

Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	—
Temperatura operativa	40 °C
Tensione operativa	—
Corrente operativa	—
Efficienza catodica	—
Velocità di strippaggio	8 µm/h
Anodi	—
Agitazione	Moderata
Aspirazione	Necessaria

Mantenimento del bagno galvanico

Si possono effettuare periodiche aggiunte di STR-100NA e STR-100NB , nel rapporto di formazione, per mantenere efficace l'azione smetallizzante. Un inquinamento della soluzione con rame e cromo può diminuire notevolmente l'azione smetallizzante. Si consiglia di non mantenere costantemente in temperatura la soluzione quando non si lavora, per evitare un rapido invecchiamento. Con 100 lt. di soluzione pronto uso si possono smetallizzare circa 2.500 dm² di superficie con uno spessore medio di nichel di 7 micron.

Il consumo del prodotto è proporzionale alla quantità di metallo disciolto. Normalmente è l'utilizzatore che in relazione alla diminuzione delle performance del prodotto decide quando cambiare la soluzione.

Informazioni sulla sicurezza

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

STR-100N

STRIPPER PER NICHEL

Colore : —

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : —

Preparazione del bagno galvanico

Il prodotto STR-100N viene fornito in forma concentrata bi-componente (STR-100NA e STR-100NB), e deve essere diluito con acqua per poter essere utilizzato. Per la preparazione di 10 L 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 6 litri di acqua
3. Aggiungere 2 L di STR-100NA e 2 L di STR-100NB
4. Accendere l'agitazione ed impostare la temperatura di lavoro.
5. Iniziare la lavorazione immergendo i pezzi da trattare per il tempo necessario.

Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
ST010225	STR-100NA stripper chimico per nichel parte A	—	1-25 L
ST010325	STR-100NB stripper chimico per nichel parte B	—	1-25 L