

**CLEANOR 304P**

ELETTOBRILLANTATURA GALVANICA PER ORO IN POLVERE

Colore : —

Uso : **Bagno**Coordinate colore : **L:** —**a:**—**b:**—**Descrizione del prodotto**

CLEANOR 304P è una speciale elettrobrillantatura concentrata in polvere per oro completamente esente da cianuri e da metalli pesanti in grado di brillantare in modo efficace garantendo cali di lavorazione minimi comparati con l'uso prodotti simili presenti nel mercato.

**Condizioni operative**

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	8 minuti
Temperatura operativa	60 °C
Tensione operativa anodica	8.0 V
Corrente operativa	—
Efficienza catodica	—
Velocità di deposizione	—
Anodi	Acciaio inox 316 - Graffite
Agitazione	Necessaria
Aspirazione	Necessaria

**Mantenimento del bagno galvanico**

Il consumo della soluzione è direttamente proporzionale al quantitativo di merce brillantata. Consigliamo di sostituirla qualora la soluzione risulti sporca e con residui sul fondo.

**Informazioni sulla sicurezza**

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

### CLEANOR 304P

ELETTROBRILLANTATURA GALVANICA PER ORO IN POLVERE

Colore : —

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : **L:** —

**a:**—

**b:**—

#### Preparazione del bagno galvanico

Operare come segue per la formazione di 10 litri bagno :

1. Indossare tutti i dispositivi di sicurezza ed attivare l'aspirazione della vasca di lavoro
2. Riempire la vasca di lavoro con 7 litri di acqua demineralizzata
3. Aggiungere sotto agitazione della soluzione 2.5 Kg di CLEANOR 304P fino a completa dissoluzione
4. Portare a volume finale con acqua demineralizzata
5. impostare la temperatura di lavoro
6. A temperatura di lavoro raggiunta , iniziare con la lavorazione.

#### NOTA

Il processo di elettrobrillantatura lavora con inversione di polarità rispetto ad un tradizionale bagno galvanico. Nel processo di elettrobrillantatura, gli oggetti da trattare vengono collegati al polo POSITIVO del raddrizzatore di corrente, mentre gli anodi vengono collegati al polo NEGATIVO.

#### Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
EB010101	<b>CLEANOR 304P</b> (elettrobrillantatura galvanica per oro in polvere )	—	1 - 25 Kg