

**CLEANOR 304**

ELETTROBRILLANTATURA GALVANICA PER ORO

Colore : —

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

CLEANOR 304 è una speciale elettrobrillantatura liquida pronta all'uso per oro completamente esente da cianuri e da metalli pesanti in grado di brillantare in modo efficace garantendo costi 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 304

ELETTROBRILLANTATURA GALVANICA PER ORO

Colore : —

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : L: —

a:—

b:—

#### 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
EB01201	<b>CLEANOR 304</b> (elettrobrillantatura galvanica per oro )	—	25 L