

CLEANOR 101

SGRASSATURA ELETTROLITICA PER GALVANICA

Colore : —

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : L: —

a:—

b:—

Descrizione del prodotto

CLEANOR 101 è una sgrassatura elettrolitica pronta all'uso appositamente studiata per il perfetto sgrassaggio dei metalli preziosi.

Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	120 secondi
Temperatura operativa	20 °C
Tensione operativa	6.5 V
Corrente operativa	6.5 A/dm ²
Efficienza catodica	—
Velocità di deposizione	—
Anodi	Acciao inox
Agitazione	Moderata
Aspirazione	Necessaria

Mantenimento del bagno galvanico

Il consumo della sgrassatura è direttamente proporzionale al quantitativo di merce sgrassata. Consigliamo di sostituirla quando la soluzione a parità di voltaggio utilizzato assorbe un quantitativo di corrente pari al 30% in meno rispetto al valore iniziale. La sgrassatura inoltre, dovrà essere sostituita anche 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 101

SGRASSATURA ELETTROLITICA PER GALVANICA

Colore : —

Uso : **Bagno**Coordinate colore : **L:** —**a:**—**b:**—**Prodotti correlati**

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
SG011901	CLEANOR 101 (sgrassatura elettrolitica pronta all'uso)	—	1 L
SG011905	CLEANOR 101 (sgrassatura elettrolitica pronta all'uso)	—	5 L