

CLEANOR 201P

SGRASSATURA GALVANICA PER ULTRASUONI

Colore : —

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

CLEANOR 201P è una sgrassatura contenente agenti caustici per lavatrici ad ultrasuoni appositamente studiata per il perfetto sgrassaggio dei metalli preziosi.

Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	120 secondi
Temperatura operativa	70 °C
Tensione operativa	—
Corrente operativa	—
Efficienza catodica	—
Velocità di deposizione	—
Anodi	—
Agitazione	Ultrasuoni/Ammollo
Aspirazione	Necessaria

Mantenimento del bagno galvanico

Il consumo della sgrassatura è direttamente proporzionale al quantitativo di merce sgrassata. 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 201P

SGRASSATURA GALVANICA PER ULTRASUONI

Colore : —

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : L: —

a:—

b:—

Preparazione del bagno galvanico

La sgrassatura CLEANOR 201P essendo in forma salina deve essere disciolta in acqua prima di poterla utilizzare.

Per la dissoluzione operare come segue (esempio per 1 L di sgrassatura) :

1. Riempire la vasca con 500 ml di acqua di rubinetto.
2. Accendere l'aspirazione e utilizzare guanti ed occhiali protettivi prima di continuare con le operazioni di dissoluzione
3. Con un cucchiaino versare nell'acqua 40 g di CLEANOR 201P agitando la soluzione.
4. A dissoluzione ultimata aggiungere acqua fino ad un L.

Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
SG021401	CLEANOR 201P sgrassatura per ultrasuoni in polvere	—	1 Kg
SG021410	CLEANOR 201P sgrassatura per ultrasuoni in polvere	—	10 Kg
SG021425	CLEANOR 201P sgrassatura per ultrasuoni in polvere	—	25 Kg