

**CLEANOR 303P**

NEUTRALIZZAZIONE PER CIANURI IN POLVERE

Colore : —

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

**CLEANOR 303P** è una neutralizzazione per cianuri concentrata in polvere.

**Condizioni operative**

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	15 secondi
Temperatura operativa	20 °C
Tensione operativa	—
Corrente operativa	—
Efficienza catodica	—
Velocità di deposizione	—
Anodi	—
Agitazione	Necessaria
Aspirazione	Necessaria

**Mantenimento del bagno galvanico**

CLEANOR 303P si consuma esclusivamente per l'azione neutralizzante del cianuro contenuto nelle soluzioni di lavaggio. In linea di massima si è osservato che per neutralizzare 1 g di potassio cianuro sono necessari 5 g di CLEANOR 303P.

**Informazioni sulla sicurezza**

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

### CLEANOR 303P

NEUTRALIZZAZIONE PER CIANURI IN POLVERE

Colore : —

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : L: —

a:—

b:—

#### Preparazione del bagno galvanico

La neutralizzazione CLEANOR 303P essendo in polvere deve essere disciolta in acqua prima di poterla utilizzare. Per la dissoluzione operare come segue ( esempio per 1 L di neutralizzazione ) :

1. Riempire la vasca con 500 ml di acqua demineralizzata.
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 15 g di CLEANOR 303P agitando la soluzione.
4. A dissoluzione ultimata aggiungere acqua demineralizzata fino ad un litro.

#### Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
NT010401	<b>CLEANOR 303P</b> (neutralizzazione per cianuri in polvere )	—	1 Kg