

CLEANOR 302P

NEUTRALIZZAZIONE GALVANICA IN POLVERE

Colore : —

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

CLEANOR 302P è una neutralizzazione galvanica in polvere utilizzata per neutralizzare le superfici dopo l'operazione di sgrassatura.

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	Non necessaria
Aspirazione	Necessaria

Mantenimento del bagno galvanico

Il consumo della neutralizzazione è direttamente proporzionale al quantitativo di merce trattata. La neutralizzazione inoltre dovrà essere sostituita anche qualora la soluzione risulti sporca con residui sul fondo o con presenza di schiuma.

Informazioni sulla sicurezza

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

CLEANOR 302P

NEUTRALIZZAZIONE GALVANICA IN POLVERE

Colore : —

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : L: —

a:—

b:—

Preparazione del bagno galvanico

La neutralizzazione CLEANOR 302P essendo in polvere deve essere disciolta in acqua prima di poterla utilizzare. Per la dissoluzione operare come segue (esempio per 1 litro 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 50 g di CLEANOR 302P agitando la soluzione.
4. A dissoluzione ultimata aggiungere acqua fino ad un litro.

Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
AT010401	CLEANOR 302P (Neutralizzazione galvanica in polvere)	—	1 kg