

**CLEANOR 306P**

SALE ATTIVANTE PER ZAMA

Colore : —

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

CLEANOR 306P è un attivante per zama fornito in forma salina.

**Condizioni operative**

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	45 secondi
Temperatura operativa	25 °C
Tensione operativa	—
Corrente operativa	—
Efficienza catodica	—
Velocità di deposizione	—
Anodi	
Agitazione	Necessaria moderata
Aspirazione	Necessaria

**Mantenimento del bagno galvanico**

CLEANOR 306P si consuma esclusivamente per l'azione neutralizzante. Si consiglia la sostituzione in caso si percepisse una netta diminuzione del potere attivante sui pezzi oppure nel caso in cui l'acidità totale del prodotto scendesse del 30% rispetto al valore iniziale.

**Informazioni sulla sicurezza**

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

**CLEANOR 306P**

SALE ATTIVANTE PER ZAMA

Colore : —

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : L: —

a:—

b:—

**Preparazione del bagno galvanico**

Il neutralizzante CLEANOR 306P viene fornito in forma salina. Per preparare un bagno pronto all'uso di 100 litri , operare come segue :

1. Azionare ed Indossare tutti i dispositivi di sicurezza e attivare aspirazione.
2. Riempire la vasca con 50 litri di acqua demineralizzata ( meglio tiepida )
3. Sciogliere 5 Kg di CLEANOR 306P
4. A completo scioglimento, portare a volume finale con acqua demineralizzata ed iniziare la lavorazione.

**Prodotti correlati**

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
AT010525	<b>CLEANOR 306P</b> sale attivante per zama	—	25 Kg