

CLEANOR 293TN

SGRASSATURA GALVANICA PER ULTRASUONI

Colore : —

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

CLEANOR 293TN è una sgrassatura liquida a pH neutro e quindi non aggressiva per i metalli con un altissimo potere dissolvente per paste di pulitura.

Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	240 secondi
Temperatura operativa	50 °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 293TN

SGRASSATURA GALVANICA PER ULTRASUONI

Colore : —

Uso : **Bagno**Coordinate colore : **L:** —**a:**—**b:**—**Preparazione del bagno galvanico**

La sgrassatura CLEANOR 293TN essendo in forma liquida concentrata deve essere diluita in acqua prima di poterla utilizzare. Per la diluizione operare come segue (esempio per 1 litro 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. Versare nell'acqua 30 ml di CLEANOR 293TN nel caso di uso ultrasuoni o 70 ml nel caso di uso emolliente, agitando la soluzione.
4. Dopo aver mescolato aggiungere acqua fino ad un litro.

Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
SG020325	CLEANOR 293TN sgrassante per ultrasuoni liquido neutro	—	1 e 25 Kg