



WILAPLAT Vorbehandlungsbäder

elektrolytische Entfettung ZFM

Art.-Nr. 3040400102 (gebrauchsfertig)

Art. Nr. 3040400103 (Ansatzsalz)

Beschreibung

WILAPLAT elektrolytische Entfettung ZFM ist ein stark alkalisches Entfettungsmittel zur kathodischen Reinigung von sämtlichen Edel- und Nichtedelmetalllegierungen.

Verarbeitung

Die zu behandelnden Teile werden zunächst im Ultraschallbad gereinigt, gespült und dann an der Kathodenstange der Galvanoanlage kontaktiert. Nach Ablauf der Expositionszeit werden die Teile entnommen und mit Wasser gut abgespült. Eine Verschleppung der Entfettungslösung in andere Bäder ist unbedingt zu vermeiden.

Betriebsdaten

Temperatur	15 - 30°C
Spannung	6 - 8 Volt
Stromdichte	5 - 15 A/dm ²
Expositionszeit	30 - 180 Sekunden (Buntmetalle max. 60 s)
Anoden	Edelstahl
Wannenmaterial	Edelstahl, Kunststoff (PA, PE, PTFE, ABS)

Lieferform

Ansatzsalz

Regenerierung

nicht empfehlenswert

Achtung!

Chemikalien und Materialien für die Galvanotechnik sind teilweise ätzend oder giftig. Beim Gebrauch, bei der Lagerung, beim Transport und der Entsorgung sind deshalb die einschlägigen Vorschriften zu beachten.

Weitere Angaben finden Sie in den EWG - Sicherheitsdatenblättern.