

## Platinbad JE18

#### Beschreibung:

Das saure Platinbad JE18 scheidet korrosionsbeständige, helle und glänzende Platinschichten bis zu 0,5 - 1µm Schichtdicke ab. Die Härte des Überzuges liegt bei 500 HV. Das Bad wird sowohl im dekorativen als auch im technischen Bereich eingesetzt, es arbeitet glanzerhaltend. Der Feingehalt beträgt 99,9 %.

Eine kontinuierliche Badfiltration wird empfohlen. Zur Reinigung von organischen Verunreinigungen kann über Aktivkohle- Filterkerzen filtriert werden. Durch metallische Verunreinigungen (z.B. > 1 g/L Ni) entstehen schlecht haftende, trübe und dunkle Überzüge, diese können oftmals durch eine saubere Vorbehandlung der Ware vermieden werden.

### Betriebsdaten:

Platingehalt 2,0 g/L pH-Wert <1

Dichte 1,08 g/ml, ansteigend

# Arbeitsbedingungen:

Spannung 2 VBadtemperatur  $30-40 \,^{\circ}\text{C}$ Expositionszeit  $2-4 \,\text{min.}$ 

Anodenmaterial Platiniertes Titan, MOX

Warenbewegung erforderlich Badfiltration ab 10 L

Anode-/

Kathodenfläche 1:1

Abscheidungsrate ca. 11 mg/Amin Stromdichte 0,5-1,5 A/dm²

## **Badkontrolle/Regeneration:**

Eine Regeneration sollte spätestens nach einer Platinausarbeitung von 20 % erfolgen. Dann kann mit 20 ml JE18 Ergänzungslösung wieder ergänzt werden.

Bei einer unkontrollierten Platinausarbeitung sollte in regelmäßigen Abständen eine Badanalyse erfolgen, die wir gerne für sie durchführen.

### Lieferform:

Gebrauchsfertig 2 g/L Pt

## Rückgewinnung:

Das gebrauchte Bad enthält Edelmetall, dieses wir gerne für Sie aufarbeiten. Die Rückgewinnung des Edelmetalles kann schon ab 10 L rentabel sein.

## Aufbewahrung/Lagerung:

Verschlossen und dunkel in geeigneten, gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Nicht mit Cyaniden oder cyanidischen Lösungen in Verbindung bringen, da das Bad Schwefelsäure enthält.

#### Gefahren/Entsorgung:

Vor dem Ablassen der wässrigen Lösung in die Kanalisation muss eine Abwasserbehandlung erfolgen.

Die Vorschriften der örtlich zuständigen Wasserbehörde sind zu beachten.

Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt!